



GALACTEA GROUP
Milk Cooler & Spare Parts

www.ikrtech.com.ua

**общий
каталог**



www.ikrtech.com.ua



A010 - КОМПРЕССОРЫ DANFOSS-MANEUROP



Герметичные холодильные компрессоры Danfoss-Maneurop, 3x400 В, 50 Гц / 3x460 В, 60 Гц.
Поставляются с уплотнениями (без запорной арматуры).
Со смотровым стеклом для индикации уровня масла.
Рекомендация: модели MT могут быть успешно заменены на модели MTZ с заменой масла POE на минеральное масло для возможности работы с R22.

023005 КОМПРЕССОР MT50-R22-4.5 Л.С.-3Ф
023101 КОМПРЕССОР MTZ22-R404-2 Л.С.-3Ф
023102 КОМПРЕССОР MTZ28-R404-2,5 Л.С.-3Ф
023103 КОМПРЕССОР MTZ36-R404-3 Л.С.-3Ф
023104 КОМПРЕССОР MTZ40-R404A-3.5 Л.С.-3Ф
023105 КОМПРЕССОР MTZ50-R404A-4.5 Л.С.-3Ф
023106 КОМПРЕССОР MTZ64-R404A-5.5 Л.С.-3Ф
023107 COMPRESSEUR MTZ72-R404A-6HP-TRI
023108 КОМПРЕССОР MTZ80-R404A-6.5 Л.С.-3Ф
023109 КОМПРЕССОР MTZ100-R404A-8.5 Л.С.-3Ф
023110 КОМПРЕССОР MTZ125-R404A-10 Л.С.-3Ф
023111 КОМПРЕССОР MTZ144-R404A-12 Л.С.-3Ф
023112 КОМПРЕССОР MTZ160-R404A-13 Л.С.-3Ф

www.milkttech.com.ua



A011 - СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ DANFOSS



Трехфазный спиральный компрессор SCROLL DANFOSS MLZ, 50 Гц.

Рекомендация: использовать хладагенты R404A, R507, R134a, R22.

Для получения дополнительной информации Вы можете связаться с нами или посетить наш сайт www.galactea.eu

021301 КОМПРЕССОР СПИРАЛЬНЫЙ SCROLL DANFOSS MLZ015 2 Л.С.

021302 КОМПРЕССОР СПИРАЛЬНЫЙ SCROLL DANFOSS MLZ019 2.5 Л.С.

021304 КОМПРЕССОР СПИРАЛЬНЫЙ SCROLL DANFOSS MLZ026 3.5 Л.С.

021305 КОМПРЕССОР СПИРАЛЬНЫЙ SCROLL DANFOSS MLZ030 4.5 Л.С.

021306 КОМПРЕССОР СПИРАЛЬНЫЙ SCROLL DANFOSS MLZ038 5.5 Л.С.

021308 КОМПРЕССОР СПИРАЛЬНЫЙ SCROLL DANFOSS MLZ048 6.5 Л.С.

021309 КОМПРЕССОР СПИРАЛЬНЫЙ SCROLL DANFOSS MLZ058 7,5 Л.С.

021311 КОМПРЕССОР СПИРАЛЬНЫЙ SCROLL DANFOSS MLZ076 10 Л.С.

021312 СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР DANFOSS SZ 148 12Л.С. 3Ф 400В

021313 СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР DANFOSS SZ 161 13Л.С. 3Ф 400В

021321 КОМПРЕССОР СПИРАЛЬНЫЙ SCROLL MLZ015 2 Л.С. 1Ф 230В

021322 КОМПРЕССОР СПИРАЛЬНЫЙ SCROLL DANFOSS MLZ019 2.5 Л.С. 1Ф 230В

021324 КОМПРЕССОР СПИРАЛЬНЫЙ SCROLL DANFOSS MLZ026 3.5 Л.С. 1Ф 230В

021325 КОМПРЕССОР СПИРАЛЬНЫЙ SCROLL DANFOSS MLZ030 4.5 Л.С. 1Ф 230В

021326 КОМПРЕССОР СПИРАЛЬНЫЙ DANFOSS MLZ038 5.5 Л.С. 1Ф 230В

A012-КОМПРЕССОРЫ UH-TECUMSEN

Герметичные холодильные компрессоры TECUMSEN L'UNITE HERMETIQUE.

Поставляются без арматуры.

Рекомендация: подходят для охладителей молока.



- 021106 КОМПРЕССОР TFH4524Z-R404A-2 Л.С.-3Ф
- 021114 КОМПРЕССОР TAG4553Z-R404A-4,5 Л.С.-3Ф
- 021117 КОМПРЕССОР TAG 4561 Z (БЕЗ СЕРВИСНЫХ ПАТРУБКОВ)
- 021120 КОМПРЕССОР TFH4524Z-R404A-2 Л.С.-3Ф
- 021124 КОМПРЕССОР TFH4540Z-R404A-3 Л.С.-3Ф
- 021125 КОМПРЕССОР TAG4553Z-R404A-4,5 Л.С.-3Ф
- 021126 КОМПРЕССОР TFH 4531Z-R404A-2,5 Л.С.-3Ф
- 021401 КОМПРЕССОР BRISTOL 2 Л.С. 1Ф

A015-КОМПРЕССОРЫ COPELAND



Спиральные компрессоры SCROLL COPELAND ZB трехфазные, 50 Гц, со смотровым стеклом для индикации уровня масла. Поставляются с уплотнениями (без запорной арматуры).

Для получения дополнительной информации Вы можете связаться с нами или посетить наш сайт www.galactea.eu

630203	СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР COPELAND ZB26 3,5 Л.С. 3Ф
630204	СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР COPELAND ZB26 3,5 Л.С. 3Ф
630205	СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР COPELAND ZB38 5 Л.С. 3Ф
630206	СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР COPELAND ZB45 6 Л.С. 3Ф
630207	СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР COPELAND ZB48 7 Л.С. 3Ф
630208	СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР COPELAND ZB57 8 Л.С. 3Ф
630210	СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР COPELAND ZB75 10 Л.С. 3Ф
630213	СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР COPELAND 13 Л.С. 3Ф
630214	СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР COPELAND ZB30 4 Л.С. 3Ф 220V 60Hz
630215	СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР COPELAND ZB38 5 Л.С. 3Ф 220V 60Hz
630216	СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР COPELAND ZB45 6 Л.С. 3Ф 220V 60Hz
630222	КОМПРЕССОР СПИРАЛЬНЫЙ SCROLL COPELAND 2.5 Л.С. 1Ф
630223	КОМПРЕССОР СПИРАЛЬНЫЙ SCROLL COPELAND 3.5 Л.С. 1Ф
630224	КОМПРЕССОР СПИРАЛЬНЫЙ SCROLL COPELAND 5.5 Л.С. 1Ф
630225	КОМПРЕССОР СПИРАЛЬНЫЙ SCROLL COPELAND 2 Л.С. 1Ф

A018 - АКСЕССУАРЫ К КОМПРЕССОРАМ



021201 КРЫШКА ДЛЯ КЛЕММНОЙ КОРОБКИ MANEUROP

Крышка + пружина для клеммной коробки компрессоров Maneurop MT/MTZ - 1 и 2 цилиндра до MT/MTZ 81



021315 КЛЕММНАЯ КОРОБКА IP 54 ДЛЯ MLZ 15 ДО 26

Клеммная коробка IP 54 для спиральных компрессоров SCROLL DANFOSS от MLZ 15 до 26



021316 КЛЕММНАЯ КОРОБКА IP 54 ДЛЯ MLZ 30 ДО 76

Клеммная коробка IP 54 для спиральных компрессоров SCROLL DANFOSS от MLZ 30 MLZ 76.



021332 МАСЛО ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ MT R22

Масло для компрессоров MT.



021333 ХОЛОДИЛЬНОЕ МАСЛО ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ 320HV (FVC68D) БИДОН 1Л

Холодильное масло для компрессоров SCROLL DANFOSS MLZ.



021334 ХОЛОДИЛЬНАЯ СМАЗКА POE ДЛЯ SCROLL COPELAND 1 Л

Холодильная смазка для компрессоров SCROLL COPELAND ZB



021345 НАГРЕВАТЕЛЬ КАРТЕРА ДЛЯ КОМПРЕССОРА MLZ

Нагреватель картера для компрессора MLZ.



021348 НАГРЕВАТЕЛЬ КАРТЕРА ДЛЯ КОМПРЕССОРА SZ

Нагреватель картера для компрессора SZ.



021354 ПРОКЛАДКА ТЕФЛОНОВАЯ 1"

Прокладка тефлоновая 1" для адаптера Ротолок

021355 ПРОКЛАДКА ТЕФЛОНОВАЯ 1" 1/4

Прокладка тефлоновая 1" для адаптера Ротолок



021356 ПРОКЛАДКА ТЕФЛОНОВАЯ 1" 3/4

Прокладка тефлоновая 1" 3/4 для адаптера Ротолок



021358 KIT STARTER GROUPE COPELAND MONO ZB15, ZB19, ZB26

KIT STARTER GROUPE COPELAND MONO ZB15, ZB19, ZB26



www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

A019- КЛАПАНЫ ROTALOCK & ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ



020655 КЛАПАН РОТОЛОК 1"1/4- ТРУБА 5/8"

Клапан rotalock 1"1/4, холодильная труба 5/8".



020656 КЛАПАН РОТОЛОК 1" ТРУБА 1/2"

Сервисный клапан роторок 1", холодильная труба 1/2".



020657 КЛАПАН РОТОЛОК 1" ТРУБА 5/8"

Сервисный клапан роторок 1", холодильная труба 5/8".



020658 КЛАПАН РОТОЛОК 1"1/4' ТРУБА 7/8"

Клапан роторок 1"1/4', холодильная труба 7/8".



020659 КЛАПАН РОТОЛОК 1"3/4" ТРУБА 1" 1/8"

Сервисный клапан роторок 1"3/4, холодильная труба 1"1/8".



020660 ИЗОЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН 1/4 ОБОРОТА 1/2"

Изолирующий клапан 1/4 оборота, 1/2" под пайку.



020661 ИЗОЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН 1/4 ОБОРОТА 5/8"

Изолирующий клапан 1/4 оборота 5/8" под пайку



020662 ИЗОЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН 1/4 ОБОРОТА 7/8"

Изолирующий клапан 1/4 оборота, 7/8" под пайку.



020664 КЛАПАН РОТОЛОК 1"1/4- ТРУБА 3/4

Клапан rotalock 1"1/4, холодильная труба 3/4".

020666 ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН 1/4 ОБОРОТА 3/8"



Запорный клапан 1/4 оборота, 3/8" под пайку

020683 УГЛОВОЙ КЛАПАН 5/8"



Угловой клапан для входа/выхода конденсатора или жидкой линии. Вход и выход в 5/8" с датчиком давления 1/4".

www.ikrtech.com.ua

A025-01-КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ - СПИРАЛЬНЫЕ 3Ф



Спиральный холодильный агрегат Copeland SCROLL высокой производительности оснащен трехфазным или однофазным спиральным герметичным компрессором SCROLL ZB.

- Возможна работа с хладагентами: R404A, R507, R134a, R22;
- Конденсатор приспособлен к тропическим условиям, уровень допустимой температуры класс A: 43°C;
- Сервисный вентиль на конденсаторе;
- Электрический вентилятор с регулировкой скорости, которая осуществляется посредством реле давления;
- Фильтр-осушитель влаги;
- Реле защиты высокого/низкого давления;
- Подогрев картера;
- Клапан Rotalock на всасывании компрессора;
- Электрический шкаф с пуско-защитной аппаратурой, соответствующий стандарту EN 60204 (Безопасность машин и оборудования).

630252	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ COPELAND ZB19 2,5 Л.С. 3Ф
630253	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ COPELAND ZB26 3,5 Л.С. 3Ф
630254	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ COPELAND ZB30 4 Л.С. 3Ф
630255	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ COPELAND ZB38 5 Л.С. 3Ф
630256	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ COPELAND ZB45 6 Л.С. 3Ф
630257	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ COPELAND ZB48 7 Л.С. 3Ф
630258	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ COPELAND ZB57 8 Л.С. 3Ф
630260	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ COPELAND ZB76 10 Л.С. 3Ф
630263	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ COPELAND ZB95 13 Л.С. 3Ф
	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ COPELAND ZB15 2 Л.С. 3Ф

A025-03-КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ - СПИРАЛЬНЫЕ



010260 СИЛОВОЙ ЩИТОК ГОТОВЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 6-10А

Щиток готовый для подключения оснащенный силовым контактором, двумя вспомогательными контактами, регулируемым тепловым магнитным выключателем 6-10А, автовывключателем 6А, автовывключателем 4А, реле контроля фаз, регулируемым реле времени, клеммным блоком, поворотной рукояткой и кабельными втулками.



010261 СИЛОВОЙ ЩИТОК ГОТОВЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 10-16А

Щиток готовый для подключения, оснащенный силовым контактором, двумя вспомогательными контактами, регулируемым тепловым магнитным выключателем 10-16А, автовывключателем 6А, автовывключателем 4А, реле контроля фаз, регулируемым реле времени, клеммным блоком, поворотной рукояткой и кабельными втулками.



010262 СИЛОВОЙ ЩИТОК ГОТОВЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 20-25А

Щиток готовый для подключения оснащенный силовым контактором, двумя вспомогательными контактами, регулируемым тепловым реле 20-25 А, автоматическим выключателем 6 А, автоматическим выключателем 4 А, реле контроля фаз, регулируемым реле времени, клеммным блоком, поворотной рукояткой и кабельными зажимами.



010263 СИЛОВОЙ ЩИТОК ГОТОВЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 30-36А

Щиток готовый для подключения оснащенный силовым контактором, двумя вспомогательными контактами, регулируемым тепловым реле 30-36 А, автоматическим выключателем 6 А, автоматическим выключателем 4 А, реле контроля фаз, регулируемым реле времени, клеммным блоком, поворотной рукояткой и кабельными зажимами. Монтируется для холодильных агрегатов мощностью 12,13 и 15 л.с.

A025-07 - GROUPES FROID SCROLL DANFOSS MONO



630131 КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ DANFOSS 2,5 Л.С. 1Ф

Компрессорно-конденсаторный агрегат Danfoss SCROLL - высокопроизводительный - комплектация : герметичный спиральный компрессор SCROLL MLZ026 - 2,5 л.с. - 1ф 230В 50 Гц - Совместимые хладагенты : R404A, R507, R134A, R22 - Одновентилярный конденсатор в тропическом исполнении - Максимальная температура окружающей среды класса А : 43° - Сервисные клапаны на конденсаторе - Двигатель вентилятора с управляемой скоростью, регуляция скорости вращения давлением - Жидкостная линия с фильтром осушителем, смотровым стеклом и запорным вентилем - Реле низкого и высокого давления - Подогреватель картера - Сервисный клапан Rotolock на всасывающей линии компрессора - Клеммная коробка контакторы и реле защиты от перегрузки в соответствии с нормой EN 60204 -Холодопроизводительность : 5.7 кВт при температуре испарения 0°С и при температуре окружающей среды 32°С



630132 КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ DANFOSS 3,5 Л.С. 1Ф

Компрессорно-конденсаторный агрегат Danfoss SCROLL - высокопроизводительный - комплектация : герметичный спиральный компрессор SCROLL MLZ015 - 3,5 л.с. - 1ф 230В 50 Гц - Совместимые хладагенты : R404A, R507, R134A, R22 - Одновентилярный конденсатор в тропическом исполнении - Максимальная температура окружающей среды класса А : 43° - Сервисные клапаны на конденсаторе - Двигатель вентилятора с управляемой скоростью, регуляция скорости вращения давлением - Жидкостная линия с фильтром осушителем, смотровым стеклом и запорным вентилем - Реле низкого и высокого давления - Подогреватель картера - Сервисный клапан Rotolock на всасывающей и нагнетательных линиях компрессора - Клеммная коробка контакторы и реле защиты от перегрузки в соответствии с нормой EN 60204 -Холодопроизводительность : 8.3 кВт при температуре испарения 0°С и при температуре окружающей среды 32°С

www.ikrtech.com



A025-КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ - СПИРАЛЬНЫЕ 3Ф



Спиральный холодильный агрегат Danfoss SCROLL высокой производительности оснащен трехфазным или однофазным спиральным герметичным компрессором SCROLL MLZ.

- Возможна работа с хладагентами: R404A, R507, R134a, R22;
- Конденсатор приспособлен к тропическим условиям, уровень допустимой температуры класс A: 43°C;
- Сервисный вентиль на конденсаторе;
- Электрический вентилятор с регулировкой скорости, которая осуществляется посредством реле давления;
- Фильтр-осушитель влаги;
- Реле защиты высокого/низкого давления;
- Подогрев картера;
- Клапан Rotalock на всасывании компрессора;
- Электрический шкаф с пуско-защитной аппаратурой, соответствующий стандарту EN 60204 (Безопасность машин и оборудования).

630120	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ DANFOSS 2 Л.С. 3Ф
630121	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ DANFOSS 2,5 Л.С. 3Ф
630122	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ DANFOSS SCROLL 3,5Л.С. 3Ф
630123	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ DANFOSS 4,5 Л.С. 3Ф
630124	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ DANFOSS 5,5 Л.С. 3Ф
630125	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ DANFOSS 6,5 Л.С. 3Ф
630126	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ DANFOSS 7,5 Л.С. 3Ф
630127	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ DANFOSS SCROLL 12Л.С. 3Ф
630128	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ СПИРАЛЬНЫЙ DANFOSS 10 Л.С. 3Ф
630129	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ DANFOSS SCROLL 13Л.С. 3Ф

A027-КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ - ПОРШНЕВЫЕ УН



Воздушный компрессорно-конденсаторный агрегат, оснащенный поршневым компрессором. Всасывающий клапан с отводом жидкости, с подачей азота. Однофазный вентилятор. Электрическая клеммная коробка. Подогрев картера, смотровое стекло для индикации уровня масла, реле высокого/низкого давления.

620101	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ	AEZ4425ZHR	1/5 Л.С.	1Ф	R404A
620102	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ	AEZ4430ZHR	1/4 Л.С.	1Ф	R404A
620103	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ	AEZ4440ZHR	1/3 Л.С.	1Ф	R404A
620104	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ	CAE9460ZHR	1/2 Л.С.	1Ф	R404A
620107	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ	CAJ9480ZHR	5/8 Л.С.	1Ф	R404A
620108	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ	CAJ9510ZHR	1 Л.С.	1Ф	R404A
620109	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ	CAJ9513ZHR	1.25 Л.С.	1Ф	R404A
620111	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ	CAJ4519ZHR	1.5 Л.С.	1Ф	R404A
620205	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ	TAJ4519ZHR	1.5 Л.С.	3Ф	R404A

A030-ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ - КЛАПАННЫЕ УЗЛЫ



020500 ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ TEX2 R22

Терморегулирующий клапан Danfoss TEX2-R22 - диапазон -10/+20°C. Вход 3/8" и выход 1/2". Поставляется в индивидуальной упаковке без клапанных узлов.



020501 ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН TX2 R22

Danfoss клапан терморегулирующий TX2 -R22 - диапазон -10 / +20 ° С жидкость нагрузка (избегает блокировки клапана в экстремальных условиях эксплуатации) . Flare Фитинги 3/8 " - 1/2" . Поставляется в индивидуальной упаковке без открытия .



020502 ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ TS2 R404A

Терморегулирующий клапан Danfoss TS2-R404A- диапазон -10/+20°C. Резьба на входе 3/8", на выходе 1/2". Поставляется в индивидуальной упаковке без клапанных узлов.



020503 ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН TES2 R404A

Терморегулирующий клапан Danfoss TES2-R404A- диапазон -10/+20°C. Резьба на входе 3/8", на выходе 1/2". Поставляется в индивидуальной упаковке без клапанных узлов.



020504 КЛАПАННЫЙ УЗЕЛ TX/TEX2/TS2 N°3

Клапанный узел 068-2006 / 068-2023 для терморегулирующих клапанов Danfoss type TX/TEX2/TS2 N°3. Поставляется в отдельной упаковке.



020505 КЛАПАННЫЙ УЗЕЛ TX/TEX2/TS2 N°4

Клапанный узел 068-2007 / 068-2030 для терморегулирующих клапанов Danfoss type TX/TEX2/TS2 N°4. Поставляется в отдельной упаковке.



020506 КЛАПАННЫЙ УЗЕЛ TX/TEX2/TS2 N°5

Клапанный узел 068-2008 / 068-2031 для терморегулирующих клапанов Danfoss type TX/TEX2/TS2 N°5. Поставляется в отдельной упаковке.



020507 КЛАПАННЫЙ УЗЕЛ TX/TEX2/TS2 N°6

Клапанный узел 068-2009 / 068-2032 для терморегулирующих клапанов Danfoss TX/TEX2/TS2 N°6. Поставляется в отдельной упаковке.

020520 ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН TUA R404A



Терморегулирующий вентиль TPB Danfoss 068U2285 TUA - Хладагент R404A - Диапазон N -40...+10°C- без МОР - Штуцеры под пайку 3/8 - 1/2. Поставляется в отдельной упаковке без клапанных узлов

020521 ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ T2 R448A R449A



Терморегулирующий вентиль Danfoss T2-R448A R449A- диапазон -10/+20°C. Резьба на входе 3/8", на выходе 1/2". Поставляется в индивидуальной упаковке без клапанных узлов.

020522 ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ TE5 R448A R449A



Термочувствительный элемент - внешняя линия уравнивания выходной штуцер 1/4 дюйма. Длина капиллярной трубкой 3 м

020526 КЛАПАНЫЙ УЗЕЛ TUA / TUAЕ N° 07



Клапанный узел N°7, 068U1037, для терморегулирующих вентилях Danfoss TUA / TUAЕ. Поставляется в отдельной упаковке.

020527 КЛАПАНЫЙ УЗЕЛ TUA / TUAЕ N° 08



Клапанный узел N°8, 068U1038, для терморегулирующих вентилях Danfoss TUA / TUAЕ. Поставляется в отдельной упаковке.

020528 КЛАПАНЫЙ УЗЕЛ TUA / TUAЕ N° 09



Клапанный узел N°9, 068U1039, для терморегулирующих вентилях Danfoss TUA / TUAЕ. Поставляется в отдельной упаковке.

020530 ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН TCAE R404A



Терморегулирующий вентиль TPB Danfoss 068U4304 TCAE- Хладагент R404A - Диапазон N -40...+10°C - без МОР - Штуцеры под пайку 3/8 - 5/8. Поставляется в отдельной упаковке без клапанных узлов

020531 КЛАПАНЫЙ УЗЕЛ TCAE N° 02



Клапанный узел N°2, 068U4101, для терморегулирующих вентилях Danfoss TCAE. Поставляется в отдельной упаковке

020532 КЛАПАНЫЙ УЗЕЛ N°3 TCAE



Клапанный узел N°3, 068U4102, для терморегулирующих вентилях Danfoss TCAE. Поставляется в отдельной упаковке.

020533 КЛАПАНЫЙ УЗЕЛ №1 TCAE



Фильтр N°1, 068U4100 для терморегулирующего вентиля Danfoss TCAE. Поставляется в индивидуальной упаковке.

020539 КОРПУС КЛАПАНОГО УЗЛА TE5



Корпус угольника терморегулирующего клапана TE5. Вход 1/2" под пайку, Выход 5/8" под пайку..

020540 ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ TES 5 N R404A



Термочувствительный элемент - внешняя линия уравнивания выходной штуцер 1/4 дюйма. Длина капиллярной трубкой 3 м

020541 КОРПУС ТРВ TE 5



Корпус ТРВ TE5 прямооточный. Вход 1/2 под пайку, Выход 7/8 под пайку.

020542 КЛАПАНЫЙ УЗЕЛ №4 TE 5



Клапанный узел N° 4 для терморегулирующих вентилей TE 5. Хладагент Расчетная производительность R404A : 35,7 кВт . Расчетная производительность R22 : 46 кВт при температуре кипения = +5°C температуре конденсации = +32°C

020544 КЛАПАНЫЙ УЗЕЛ №01 TE5



Клапанный узел N° 01 для терморегулирующих вентилей TE 5.

020546 КЛАПАНЫЙ УЗЕЛ №02 TE5



Клапанный узел N° 02 для терморегулирующих вентилей TE 5.

020548 КЛАПАНЫЙ УЗЕЛ №03 TE5



Клапанный узел N° 03 для терморегулирующих вентилей TE 5.

020550 ADAPTATEUR DETENDEUR TS/TES2 - 1/2" - 1/2"



ADAPTATEUR DETENDEUR TS/TES2 - 1/2" - 1/2"

020551 ADAPTATEUR DETENDEUR TS/TES2 - 1/4" - 1/4"

ADAPTATEUR DETENDEUR TS/TES2 - 1/4" - 1/4"



020552 ADAPTATEUR DETENDEUR TS/TES2 - 3/8" - 3/8"

ADAPTATEUR DETENDEUR TS/TES2 - 3/8" - 3/8"



020553 ADAPTATEUR DETENDEUR TS/TES2 - 5/8" - 5/8"

ADAPTATEUR DETENDEUR TS/TES2 - 5/8" - 5/8"



020555 УГОЛЬНИК ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО ВЕНТИЛЯ TE12 TQ20 5/8*7/8

Терморегулирующий вентиль TE12 TQ20 5/8*7/8 ODF угольник



020560 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1/4"

Накидная гайка 1/4" для затяжки на конусообразное концевое соединение с наружной резьбой 12 x 12мм



BS29122015 ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ TES2 R404A

Терморегулирующий вентиль thermostatique TES2 R404A, диапазон N, без MOP, Вход 3/8" под отбортовку/
Выход 1/2" под отбортовку Flare.

A032-ЭЛЕКТРОННЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ВЕНТИЛИ



020601 КОРПУС СОЛЕНОИДНОГО КЛАПАНА EVR10 ПОД РЕЗЬБУ

Корпус электромагнитного -соленоидного- клапана Danfoss EVR10. Штуцеры под отбортовку 1/2".



020602 КОРПУС СОЛЕНОИДНОГО КЛАПАНА EVR10 ПОД ПАЙКУ

Корпус электромагнитного -соленоидного- клапана Danfoss EVR10. Штуцеры под пайку 1/2".



020603 КОРПУС СОЛЕНОИДНОГО КЛАПАНА EVR6 ПОД ПАЙКУ

Корпус электромагнитного -соленоидного- клапана Danfoss EVR6. Штуцеры под пайку 1/2".



020604 КОРПУС КЛАПАНА DANFOSS EVR15 ШТУЦЕРЫ ПОД ПАЙКУ

Корпус клапана Danfoss EVR15. Штуцеры под пайку. 7/8".



020605 КОРПУС СОЛЕНОИДНОГО КЛАПАНА EVR10 ПОД ПАЙКУ 5/8"

Корпус электромагнитного -соленоидного- клапана Danfoss EVR10. Штуцеры под пайку 5/8".



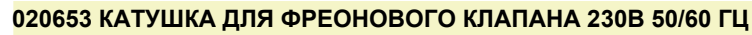
020651 КАТУШКА СОЛЕНОИДНОГО КЛАПАНА EVR 380B

Катушка электромагнитного -соленоидного- клапана EVR 380/400B 50Гц с кабелем 1м



020652 КАТУШКА СОЛЕНОИДНОГО КЛАПАНА EVR 240B

Катушка электромагнитного -соленоидного- клапана Danfoss EVR. 240B 50Гц с клеммной коробкой IP67.



020653 КАТУШКА ДЛЯ ФРЕОНОВОГО КЛАПАНА 230В 50/60 ГЦ



Катушка 230В 50/60Гц для фреонового клапана Danfoss EVR

020655 КАТУШКА ПОСТОЯННОЙ ИНДУКТИВНОСТИ



Катушка постоянной индуктивности для поддержания в открытом состоянии EVR клапана - для сервисного обслуживания или испытания -

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

A033-ПРЕССОСТАТЫ



020701 РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВР 1/2,3 БАР

Реле давления, отказоустойчивое, низкое давление, автоматическое Danfoss - Выключение 1 бар / Включение 2.3 бар - кабель с двойной изоляцией, длина XXм.



020702 РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ НР 21/31 БАР

Реле давления, отказоустойчивое, высокое давление, автоматическое Danfoss - Выключение 31 бар / Включение 21 бар - кабель с двойной изоляцией, длина XXм.



020703 РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 14/19 БАР

Реле давления с автоматическим управлением скоростью вращения вентилятора DANFOSS. Не регулируемое - Выключение 14 бар / Включение 19 бар - кабель с двойной изоляцией, длина XXм.



020706 РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ JC

Регуляторы скорости вращения однофазных вентиляторов от 200 до 240В, 50/60Гц, 4А. Штуцер flare «мама» 1/4". Диапазон от 30 до 95%



020711 РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Реле давления с автоматическим возвратом в исходное положение, диапазон регуляции 8-32 бар, регулируемый от 1,8 до 6 бар



020712 ОПОРА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Угловой кронштейн



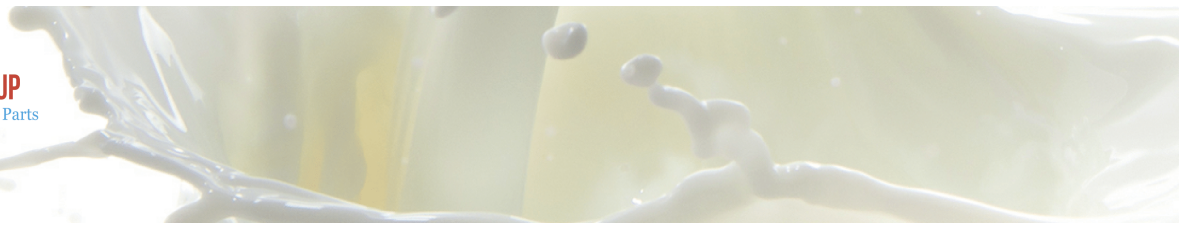
020713 МЕДНЫЙ КАПИЛЛЯР ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ 1/4"

Медный капилляр датчика давления 1/4" flare, длина 1м.



020714 КОМПЛЕКТ С РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ РЕГУЛЯЦИИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ

Комплект с реле давления для регуляции вращения вентиляторов(020711), подставкой для прессостата (020712), и капилляром для датчика давления 1/4" (020713)



020717 PRESSOSTAT MECANIQUE BP-HP

Pressostat mécanique réglable Basse et Haute pression avec réarmement automatique. Réglage de la BP entre -0,2 et 7,5bars, différentiel BP réglable entre 0,7 et 4. Réglage de la HP entre 8 et 32 bars.

www.ikrtech.com.ua



A034-10 - ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ



024001 КОНДЕНСАТОР ОДНОВЕНТИЛЯТОРНЫЙ 2N36T-2Л.С.

Конденсатор одновентиляторный Ø 350 2 отсека / 36 труб для спиральных компрессоров Scroll 2 л.с. - длина x высота x широта 644x466x135



024002 КОНДЕНСАТОР ОДНОВЕНТИЛЯТОРНЫЙ 3N24T-2.5Л.С.

Конденсатор одновентиляторный Ø 350 3 отсека / 24 трубы для спиральных компрессоров Scroll 2.5 л.с. - длина x высота x ширина 647x616x191 мм



024003 КОНДЕНСАТОР ОДНОВЕНТИЛЯТОРНЫЙ 3N24-3.5Л.С.

Конденсатор одновентиляторный Ø 450 3 отсека / 24 трубы для спиральных компрессоров Scroll 3.5 л.с. - длина x высота x ширина 889x720x190 мм



024004 КОНДЕНСАТОР ОДНОВЕНТИЛЯТОРНЫЙ 3N24T-4.5 Л.С.

Конденсатор одновентиляторный окрашенный Ø 500, 3 отсека / 24 трубы для спиральных компрессоров Scroll 4.5 л.с. Длина x высота x ширина 900x630x245 мм.



024005 КОНДЕНСАТОР ОДНОВЕНТИЛЯТОРНЫЙ 3N29T-5.5Л.С.

Конденсатор одновентиляторный Ø 500 3 отсека / 29 трубы для спиральных компрессоров Scroll 5.5 л.с. длина x высота x широта 889x750x200 мм



024006 КОНДЕНСАТОР ОДНОВЕНТИЛЯТОРНЫЙ 5N29T-6.5Л.С.

Конденсатор одновентиляторный Ø 500 5 отсеков / 29 труб для спиральных компрессоров Scroll 6.5 л.с. длина x высота x широта 899x750x235



024007 КОНДЕНСАТОР ДВУХВЕНТИЛЯТОРНЫЙ 3N24T-7.5Л.С.

Конденсатор двухвентиляторный 3 отсека 24 труб для спиральных компрессоров Scroll 7.5 л.с. длина x высота x широта 1280x630x260



024008 КОНДЕНСАТОР ОДНОВЕНТИЛЯТОРНЫЙ 3N36T-10Л.С.

Конденсатор двухвентиляторный 3 отсека 36 труб для спиральных компрессоров Scroll 10 л.с. длина x высота x широта 1280x940x260

024010 ДВУХВЕНТИЛЯТОРНЫЙ КОНДЕНСАТОР Ø500 12 Л.С



Двухвентиляторный конденсатор, покрашенный Ø500, 4 nappes 36 tubes для агрегатов Scroll 12 л.с. Габариты : Д1650xШ925xВ350мм.

024012 ДВУХВЕНТИЛЯТОРНЫЙ КОНДЕНСАТОР 4N36T -13 Л.С.



Двухвентиляторный конденсатор, покрашенный, 4 ряда 36 труб для агрегатов Scroll 13 л.с.

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

A034-20-ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ PROMINOX



024031 КОНДЕНСАТОР ОДНОВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ДЛЯ АГРЕГАТОВ MT22/MT28/MTZ22/MTZ30

Конденсатор одновентиляторный для агрегатов MT22 / MT28 / MTZ22 / MTZ28.



024032 КОНДЕНСАТОР ДВУХ-ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ДЛЯ АГРЕГАТОВ MT36/MTZ28/MTZ36/MTZ42

Двухвентиляторный конденсатор для агрегатов MT36/MTZ28/MTZ36/MTZ40. Ø Ventilateur 355.



024034 КОНДЕНСАТОР ДВУХ-ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ДЛЯ АГРЕГАТОВ MT40/MTZ42

Двухвентиляторный конденсатор для агрегатов MT40 et MTZ40.



024036 КОНДЕНСАТОР ДВУХ-ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ДЛЯ АГРЕГАТОВ MT50/MT64/MTZ40/MTZ50/MTZ66

Двухвентиляторный конденсатор для агрегатов MT50 / MT64 / MTZ40 / MTZ50 / MTZ64.



024038 КОНДЕНСАТОР ДВУХ-ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ДЛЯ АГРЕГАТОВ MT80 / MTZ82

Двухвентиляторный конденсатор для агрегатов MT80 / MTZ80.



024040 КОНДЕНСАТОР ДВУХ-ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ДЛЯ АГРЕГАТОВ 2MT100/2MTZ100/2MTZ80

Двухвентиляторный конденсатор для агрегатов 2MT100 / 2MTZ100 / 2MT80.



024042 ТРЕХВЕНТИЛЯТОРНЫЙ КОНДЕНСАТОР 416

Трехвентиляторный конденсатор 416, 4 ряда, 22 трубы, длина 1735мм.

A034-50 - ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ



820105 РЕСИВЕР 5 ЛИТРОВ

Ресивер объемом 5 литров - вход 1/2 под пайку - выход резьба под вентиль Rotalock 5/8" - крепление с помощью центрального винта M8



820106 РЕСИВЕР 6 ЛИТРОВ

Ресивер объемом 6 литров - соединение 1/2" с выходным клапаном



820107 РЕСИВЕР 7 ЛИТРОВ

Ресивер объемом 7 литров - вход 5/8 под пайку - выход резьба под вентиль Rotalock 5/8" - крепление с помощью центрального винта M10



820115 РЕСИВЕР 14,5 ЛИТРОВ

Ресивер объемом 14,5 литров - вход 3/4 под пайку - выход резьба под вентиль Rotalock 7/8" - крепление с помощью центрального винта M10

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

A035-ФИЛЬТРЫ-ОСУШИТЕЛИ



020101 ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ RESERVOIR KAR 3 - 3/8" SAE

Фильтр-осушитель ресивер KAR 3 - 3/8" со смотровым стеклом - под отбортовку



020102 ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ RESERVOIR KAR 4 - 1/2" SAE

Фильтр-осушитель ресивер KAR 4 - 1/2" со смотровым стеклом - под отбортовку



020124 ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ 83 - 3/8" - ПОД ПАЙКУ DML083

Фильтр-осушитель 83, 3/8" под отбортовку DML 083 F 3/8



020125 ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ 84 - 1/2" - ПОД РЕЗЬБУ DML084

Фильтр-осушитель 84, 1/2 под отбортовку DML 084 F 1/2



020127 ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ 164 - 1/2" - ПОД РЕЗЬБУ DML164

Фильтр-осушитель 164, 1/2" под отбортовку DML 164 F 1/2 - (прежний артикул 020108)



020128 ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ 165 - 5/8" - ПОД ПАЙКУ DML165

Фильтр-осушитель 165 5/8 под отбортовку DML 165 F 5/8 - Поставляются по 12 шт в упаковке (023Z5045 в отдельной упаковке)



020129 ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ 304 - 1/2" - ПОД ПАЙКУ DML304

Фильтр-осушитель 304 1/2 под отбортовку DML 304 F 1/2"



020144 ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ 83 - 3/8" - ПОД ПАЙКУ DML083

Фильтр-осушитель 83, 3/8" под пайку DML 083 S 3/8"

020145 ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ 84 - 1/2" - ПОД ПАЙКУ DML084

Фильтр-осушитель 84,, 1/2" под пайку DML 084 S 1/2



020147 ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ 164 - 1/2" - ПОД ПАЙКУ DML164

Фильтр-осушитель 164, 1/2" под пайку DML 164 S 1/2



020148 ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ 165 5/8" ПОД ПАЙКУ

Фильтр-осушитель 165 5/8" под пайку, тип DML165 S 5/8".



020149 ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ 304 - 1/2" - ПОД ПАЙКУ DML304

Фильтр-осушитель 304, 1/2" DML 304 S 1/2.



020150 ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ 305 - 5/8" - ПОД ПАЙКУ DML305

Фильтр-осушитель 305, 5/8" под пайку DML 305 S 5/8



020154 ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ 417 - 7/8" - ПОД ПАЙКУ DML417

Фильтр-осушитель 417 7/8 под пайку DML 417 S 7/8"



A036 - СМОТРОВЫЕ СТЕКЛА

630114 СМОТРОВОЕ СТЕКЛО 3/8" ПОД ПАЙКУ



Смотровое стекло 3/8" под пайку.

630114 СМОТРОВОЕ СТЕКЛО 3/8" ПОД ПАЙКУ



Смотровое стекло 7/8" под пайку.

630115 СМОТРОВОЕ СТЕКЛО 1/2" ПОД ПАЙКУ



Смотровое стекло 1/2" под пайку.

630116 СМОТРОВОЕ СТЕКЛО 5/8" ПОД ПАЙКУ



Смотровое стекло 5/8" под пайку.

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

A041-ВЕНТИЛЯТОРЫ ELCO

Для получения дополнительной информации Вы можете связаться с нами или посетить наш сайт www.galactea.eu



- 010101 ВЕНТИЛЯТОР В СБОРЕ D350 3X220/380V ELCO
- 010102 ВЕНТИЛЯТОР В СБОРЕ Ø 400 3X220/380V ELCO
- 010103 ВЕНТИЛЯТОР В СБОРЕ Ø 350 1X220V ELCO
- 010104 ВЕНТИЛЯТОР В СБОРЕ Ø 400 1X220V ELCO
- 010105 ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА 5ВТ/32ВТ 1Х230В ELCO
- 010106 ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА 10ВТ/38ВТ 1Х230В ELCO
- 010107 ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА 16ВТ/65ВТ 1Х230В ELCO
- 010110 ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА 120ВТ ELCO
- 010111 ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА 25 Вт/105 Вт 1Х400V ELCO
- 010112 ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА 34ВТ/110 ВТ 1Х400В ELCO
- 010113 ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА 220V - 25 W - YJF325
- 010114 ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА 220V - 34W - YJF334
- 011001 КРЫЛЬЧАТКА 4VEA012 ELCO
- 011002 КРЫЛЬЧАТКА 4VEA011 ELCO
- 011003 КРЫЛЬЧАТКА 4VEA010 ELCO
- 011004 КРЫЛЬЧАТКА 4VEA009 ELCO
- 011005 ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА 4VEA008 ELCO
- 011006 КРЫЛЬЧАТКА 4VEA007 ELCO
- 011007 КРЫЛЬЧАТКА 4VEA006 ELCO
- 011008 ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА 4VEA013 ELCO
- 012001 КРОНШТЕЙН 1038103 ELCO
- 012002 КРОНШТЕЙН 1038049 ELCO
- 012003 КРОНШТЕЙН 1038002 ELCO

A042-ВЕНТИЛЯТОРЫ ZIEHL ABEGG



Серия однофазных и трехфазных электрических вентиляторов. Заменяет линию LEROY SOMER.

Для получения дополнительной информации Вы можете связаться с нами или посетить наш сайт www.galactea.eu

010116 ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА ZIEHL-ABEGG 10 ВТ 1X400В-50/60Гц

010117 ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА ZIEHL-ABEGG 34 ВТ 1X400В-50Гц

010119 FAN MOTOR TN30W4 400V 50HZ

010120 ВЕНТИЛЯТОР В СБОРЕ Ø 250 ZIEHL-ABEGG 1Ф

010121 ВЕНТИЛЯТОР В СБОРЕ Ø 300 ZIEHL-ABEGG 1Ф

010122 ВЕНТИЛЯТОР В СБОРЕ Ø 350 ZIEHL-ABEGG 1Ф

010123 ВЕНТИЛЯТОР В СБОРЕ Ø 400 ZIEHL-ABEGG 1Ф

010124 ВЕНТИЛЯТОР В СБОРЕ Ø 450 ZIEHL-ABEGG 1Ф

010125 ВЕНТИЛЯТОР В СБОРЕ Ø 500 ZIEHL-ABEGG 1Ф

010129 ВЕНТИЛЯТОР Ø 630 ZIEHL-ABEGG 1Ф

010132 ВЕНТИЛЯТОР В СБОРЕ Ø 350 ZIEHL-ABEGG 3Ф

010132 ВЕНТИЛЯТОР В СБОРЕ Ø 400 ZIEHL-ABEGG 3Ф

010135 ВЕНТИЛЯТОР В СБОРЕ Ø 500 ZIEHL-ABEGG 3Ф

010136 ВЕНТИЛЯТОР В СБОРЕ Ø 350 ZIEHL-ABEGG 1Ф/3Ф

010137 ВЕНТИЛЯТОР В СБОРЕ Ø 400 ZIEHL-ABEGG 1Ф/3Ф

A060-DEERCOOL



490303 МАСЛО DURACOOЛ A/C OIL - 113 г

Duracool® A/C Oil ChillTM является универсальным маслом для холодильной системы, совместимым с минеральными маслами, сложным эфиром и PAG (полиалкиленгликоль). Duracool® A/C Oil ChillTM может быть использовано в системах кондиционирования воздуха и холодильного оборудования, содержащего хладагенты Deerscool 12a®, Deerscool 22a®, Duracool 502a®, R-12, R-134a, R-22 et R-502. Содержит УФ краситель, одобренный OEM-производителями для облегчения обнаружения утечек. Это видно невооруженным глазом, видимость улучшается с УФ LED лампой. Улучшает работу холодильных систем. Вес: 113 г.



490306 DURACOOЛ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ УТЕЧЕК

Коробка содержит достаточное количество Deerscool SealQuickT чтобы удалить утечки в кондиционерах и от 2 до 5 фунтов / 1-2,5 кг. Deerscool SealQuickT могут безопасно использоваться в большинстве систем кондиционирования воздуха (Deerscool12a®, Deerscool 22aT, Deerscool 502aT, XФУ-12, R-134a, R-22 и P-502)



490307 МАЗЬ ПРОТИВ УТЕЧЕК DURACOOЛ

Duracool® SystemSealTM закупоривает незначительные утечки в испарителе, конденсаторе и соединениях металлических труб и фитингов. Банки 113 г достаточно для устранения незначительной утечки в системе кондиционирования воздуха, содержащего от 1 до 2,3 кг хладагента (если утечка не устраняется менее чем за 24 часа, используйте 2 банки и более до исчезновения утечки). Duracool® SystemSealTM может использоваться в системах кондиционирования воздуха с использованием хладагентов Duracool 12a®, Duracool 22a®, Duracool 502a®, le CFC-12, R-134a, R-22 et le R-502. Продвинутый способ для герметизации утечки в испарителе, конденсаторе, гибком металлическом и каучуковом шланге. Вес: 113g / 4 унции



490405 ШЛАНГ ДЛЯ ЭКОНОМИЧНОЙ ЗАПРАВКИ

Шланг для зарядки автомобильных кондиционеров с быстрым соединением типа R-134a. Идет в комплекте с понятной инструкцией. Прочная и долговечная конструкция. Предназначен для банок Duracool®.

A070 - ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПЕНОМАТЕРИАЛ



020801 КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Клейкая лента, длина 15м ширина 50мм толщина 3мм.



020809 ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЕ ТРУБЫ Ø12ММ (1/2')

Теплоизолирующие трубы Ø12, толщина 13мм (Цена указана за 1 м, Продается кратно 2м)



020811 ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЕ ТРУБЫ Ø18ММ

Теплоизолирующие трубы Ø18, толщина 13мм (Цена указана за 1 м, Продается кратно 2м)



020813 ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЕ ТРУБЫ Ø22ММ

Теплоизолирующие трубы Ø22, толщина 13мм (Цена указана за 1 м, Продается кратно 2м)



020815 ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЕ ТРУБЫ Ø28ММ

Теплоизолирующие трубы Ø28, толщина 13мм (Цена указана за 1 м, Продается кратно 2м)

A075-10 - СВАРКА - ПАЙКА



BR-CU-D02 ПРИПОЙ ТВЕРДЫЙ МЕДНЫЙ D2 - 1КГ

Припой твердый (медный) Вес одной коробки 1кг.

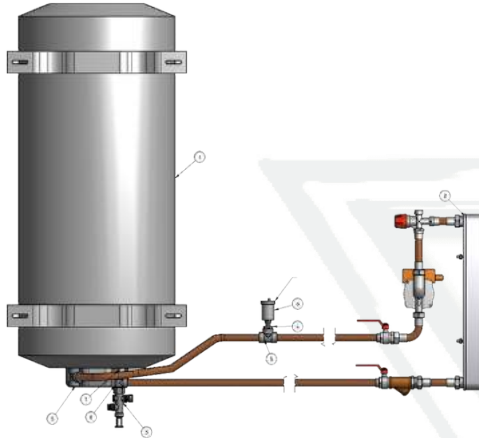


ПРИПОЙ ТВЕРДЫЙ (СЕРЕБРЯННЫЙ 40%) ОКОЛО 61 ПРУТ/КОРОБ

Припой твердый (серебрянный 40%) покрытый составом для очистки поверхности. Упаковка: Вес коробки 1кг - Около 61 прут/короб

www.ikrtech.com.ua

B010 - КОМПЛЕКТЫ ECOLACTEO



ECOLACTEO heat recovery kit from 10 to 30 plates + ECOLACTEO hot water tank from 300 to 750 liters: - Pre-assembled ECOLACTEO heat recovery module for condensing units with insulated heat exchanger, circulation pump, flow regulating system, thermostat, electrical connection box, safety pressure switch and stainless steel casing. - ECOLACTEO hot water tank industrial design, 3mm steel vessel with epoxy coating, foam insulated PVC jacket, equipped with 2 thermometers (pre-heating water area + water heating area), quick drain valve for evacuating residues, 2 mounting holes to place the electric resistor at 50% or 33% of the tank's capacity. Supplied with water connection kit (safety valve, air valve and fittings), anode and diffuser tube. Without heater resistor.

800107 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 10 + БОЙЛЕР "ECOLACTEO" 750
800110 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 10 + БОЙЛЕР "ECOLACTEO" 1000
800111 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 10 + БУФЕРНЫЙ БОЙЛЕР 100
800112 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 10 + БУФЕРНЫЙ БОЙЛЕР 200
800113 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 10 + БУФЕРНЫЙ БОЙЛЕР 300
800203 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 20 + БОЙЛЕР "ECOLACTEO" 300
800205 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 20 + БОЙЛЕР "ECOLACTEO" 500
800207 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 20 + БОЙЛЕР "ECOLACTEO" 750
800210 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 20 + БОЙЛЕР "ECOLACTEO" 1000
800212 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 20 + БУФЕРНЫЙ БОЙЛЕР 200
800213 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 20 + БУФЕРНЫЙ БОЙЛЕР 300
800305 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 30 + БОЙЛЕР "ECOLACTEO" 500
800307 KIT ECOLACTEO 30 + BALLON ECOLACTEO 750
800310 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 30 + БОЙЛЕР "ECOLACTEO" 1000
800403 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 2X20 + БОЙЛЕР "ECOLACTEO" 300
800405 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 2X20 + БОЙЛЕР "ECOLACTEO" 500
800407 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 2X20 + БОЙЛЕР "ECOLACTEO" 750
800410 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 2X20 + БОЙЛЕР "ECOLACTEO" 1000
800412 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 2X20 + БУФЕРНЫЙ БОЙЛЕР 200
800413 КОМПЛЕКТ "ECOLACTEO" 2X20 + БУФЕРНЫЙ БОЙЛЕР 300

В013-ОТДЕЛЬНЫЕ РЕКУПЕРАТОРЫ ECOLACTEO



Ecolacteo heat recovery kits are made up of a recovery module adapted to the milk cooler's power supply and a water heater.

2 hot water tanks are available:

- Standard buffer tank from 100 to 300 litres (for serial use with water heater)
- Combined hot water tanks from 300 to 2000 litres (Industrial type water tank with auxiliary electrical heater as replacement for a water heater)

For further information please contact us or visit our website www.galactea.eu

810101 РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ECOLACTEO AERO 10

810102 РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ECOLACTEO AERO 22

810103 РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ECOLACTEO AERO 32

810122 РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ECOLACTEO AERO 2X22

810203 БОЙЛЕР ECOLACTEO 300

810205 БОЙЛЕР ECOLACTEO 500

810207 БОЙЛЕР ECOLACTEO 750

810210 БОЙЛЕР ECOLACTEO 1000

810215 ПРОМЫШЛЕННЫЙ БОЙЛЕР ECOLACTEO 1502

810220 ПРОМЫШЛЕННЫЙ БОЙЛЕР ECOLACTEO 2000'

810311 БОЙЛЕР ECS СТАНДАРТНЫЙ 100

810312 БОЙЛЕР СТАНДАРТНЫЙ 200

810313 БОЙЛЕР СТАНДАРТНЫЙ 300

810505 БОЙЛЕР ECOLACTEO ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 316L КОМБИНИРОВАННЫЙ 502

812202 РЕКУПЕРАТОР ECOLACTEO 10 ПЛАСТИН

812204 РЕКУПЕРАТОР ECOLACTEO 20 ПЛАСТИН

812207 РЕКУПЕРАТОР ECOLACTEO 30 ПЛАСТИН

812222 РЕКУПЕРАТОР ECOLACTEO 2 X 20 ПЛАСТИН

829701 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ МОНТАЖ ECOLACTEO 10 ПЛАСТИН

829702 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ МОНТАЖ ECOLACTEO 20 ПЛАСТИН

829703 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ МОНТАЖ ECOLACTEO 30 ПЛАСТИН

В020 - ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛОБМЕННИК

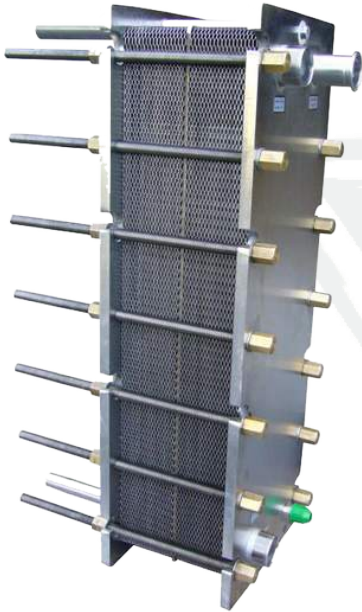


Plate type heat exchangers (19 to 109 plates) - Single flow - milk and water inlet flow depending on model - generally the outlet milk temperature is 3 or 4°C above the water inlet temperature.

009950	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ 19 S - 950	л/ч
009951	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ 21 S - 1200	л/ч
009953	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ 27 S - 1650	л/ч
009954	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ 31 S - 1900	л/ч
009955	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ 37 S - 2350	л/ч
009956	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ 43 S - 2750	л/ч
009958	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ 55 S - 3650	л/ч
009961	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ 29 M - 3944	л/ч
009963	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ 39 M - 5304	л/ч
009965	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ 49 M - 6664	л/ч
009967	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ 59 M - 8024	л/ч
009970	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ 75 M-10200	л/ч
009973	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ 89 M-12104	л/ч
009992	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ 85 XL-15725	л/ч
009997	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ 109XL-20165	л/ч

B033-10 - RECUPERATEURS ENERG'INOX JAQUETTE INOX



Рекуператоры тепла с 1 или 2 охлаждающими контурами:

- Настенный (до 200 л) или напольный монтаж.
- Внутренний бак из нержавеющей стали AISI 444.
- Внешний корпус из нержавеющей стали.
- Теплоизоляция из пенополиуретана (50 мм).
- Вход холодной воды - резьба M3/4". - Выход теплой воды - резьба M3/4".
- Резьба F2" для установки электрического нагревателя с закрывающей заглушкой. **СЕРИЙНО:**
- Магниевый анод;
- Термометр;
- ОПЦИИ :**
- Электрический нагреватель трубчатый или стеатитовый с регулируемым до 90°C предохранительным термостатом;
- Арматура безопасности;
- Противоизвестковый фильтр.

RI01001S	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 100 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI01001SM	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 100 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI01002S	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 100 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI01002SM	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 100 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI02001S	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 200 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI02001SM	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 200 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI02002S	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 200 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI02002SM	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 200 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI03001S	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 300 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI03002S	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 300 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИХ КОНТУРА, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI04001S	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 400 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI04002S	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 400 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI05001S	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 500 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI05002S	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 500 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИХ КОНТУРА, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI08001S	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 800 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI08002S	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 800 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI10001S	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 1000 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI10002S	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 1000л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИХ КОНТУРА, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI15001S	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 1500 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI15002S	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 1500 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI20001S	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 2000 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
RI20002S	РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 2000 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ

B033-20 - РЕКУПЕРАТОРЫ ТЕПЛА ENERG'INOX, КОРПУС ИЗ ПВХ



Бойлер-рекуператор 1 или 2 охлаждающих контура:

- Настенный (до 200 л) или напольный монтаж. -
- Внутренний бак из нержавеющей стали AISI 444.
- Внешний корпус из ПВХ.
- Теплоизоляция на основе пенополиуретана (50 мм).
- Вход холодной воды - резьба М3/4".
- Выход теплой воды - резьба М3/4".
- Резьба F2" для установки электрического нагревателя с закрывающей заглушкой.

СЕРИЙНО:

- Магниевый анод;
- Термометр.

ОПЦИИ:

- Электрический нагреватель трубчатый или стеатитовый с регулируемым до 90°C предохранительным термостатом;
- Арматура безопасности;
- Противоизвестковый фильтр.

RP01001S РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 100 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ ПВХ НАПОЛЬНЫЙ
RP01001SM РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 100 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ ПВХ
RP01002S РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 100 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИХ КОНТУРА, КОРПУС ИЗ ПВХ
RP01002SM РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 100 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ ПВХ
RP02001S РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 200 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ ПВХ,
RP02001SM РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 200 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ ПВХ
RP02002S РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 200 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ ПВХ НАПОЛЬНЫЙ
RP02002SM РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 200 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ ПВХ
RP03001S РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 300 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ ПВХ НАПОЛЬНЫЙ
RP03002S РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 300 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИХ КОНТУРА, КОРПУС ИЗ ПВХ,
RP04001S РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 400 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ ПВХ НАПОЛЬНЫЙ
RP04002S РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 400 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ ПВХ НАПОЛЬНЫЙ
RP05001S РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 500 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ ПВХ НАПОЛЬНЫЙ
RP05002S РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 500 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИХ КОНТУРА, КОРПУС ИЗ ПВХ,
RP08001S РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 800 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ ПВХ,
RP10001S РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 1000 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ ПВХ,
RP10002S РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 1000 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИХ КОНТУРА, КОРПУС ИЗ ПВХ,
RP15001S РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 1500 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ ПВХ,
RP15002S РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 1500 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ ПВХ
RP20001S РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 2000 л, 1 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ ПВХ
RP20002S РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERG'INOX 2000 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОНТУР, КОРПУС ИЗ ПВХ
VS08002SL РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА ENERGINOX 800 л, 2 ОХЛАЖДАЮЩИХ КОНТУРА, КОРПУС ИЗ ПВХ,

В035-10 - ЗАПЧАСТИ ДЛЯ РЕКУПЕРАТОРОВ



821013 ПОГРУЖНОЙ ТЭН 3 КВТ, РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ 220В 1Ф ИЛИ 220/400 В 3Ф

ТЭН погружной 3 кВт 230/400В 3Ф. Длина: 270 мм. 1½". Состоящий из 3-х одиночных шпилек Incoloy800, Ø 8,5 мм. Клеммная коробка с регулируемым термостатом от 0 до 90°C.



821016 ТРУБЧАТЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 6 КВТ ТРЕХФАЗНЫЙ 230/400 В С РЕГУЛИРУЕМЫМ ТЕРМОСТАТОМ

ТЭН погружной 6 кВт 230/400 В 3Ф. Длина: 480 мм. 1½". Состоящий из 3-х одиночных шпилек Incoloy800, Ø 8,5 мм. Клеммная коробка с регулируемым термостатом от 0 до 90°C.



821020 СТЕАТИТОВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 2 КВТ ОДНОФАЗНЫЙ

ТЭН 2 кВт - 1 ф 230/400В - размер гильзы= 455мм-труба из нержавеющей стали -1"1/4"- с водонепроницаемой коробкой и регулируемым термостатом.



821023 ТЭН 3 КВТ -3Ф

ТЭН 3 кВт - 3 ф 230/400В - размер гильзы= 530мм-труба из нержавеющей стали-2"- с водонепроницаемой коробкой и регулируемым термостатом.



821024 СТЕАТИТОВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 4,5 КВТ ТРЕХФАЗНЫЙ

ТЭН 4,5 кВт - 3 ф 230/400В - размер гильзы= 640мм-труба из нержавеющей стали-2"- с водонепроницаемой коробкой и регулируемым термостатом.



821026 ТЭН 6 КВТ 3Ф

ТЭН 6 кВт - 3 ф 230/400 В - Размер = XX мм-труба из нержавеющей стали-2"- с водонепроницаемой коробкой и регулируемым термостатом.

В035-20 ЗАПЧАСТИ ДЛЯ РЕКУПЕРАТОРОВ



820016 ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ ПРАВАЯ 3/4"

Группа безопасности правая 3/4"



820017 ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР ИЗ ЛАТУНИ 3/8" АВТОМАТИЧЕСКИЙ

Воздушный фильтр из латуни 3/8" автоматический



820018 ТЕРМОМЕТР 0-120 1/2" LG 102

Термометр 0-120 1/2" lg 100



820019 ЗАГЛУШКА 1/2" - 15/21 ИЗ ЛАТУНИ

Заглушка 1/2" - 15/21 из латуни



820020 ЗАГЛУШКА 1" - 26/34 ИЗ ЛАТУНИ

Заглушка 1" - 26/34 из латуни



820021 ЗАГЛУШКА 1 1/2" - 40/49 ИЗ ЛАТУНИ

Заглушка 1 1/2" - 40/49 из латуни



820202 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ПРОТИВ ОБРАЗОВАНИЯ НАКИПИ И РЖАВЧИНЫ

Приспособление против образования накипи и ржавчины.



820203 ПОЛИФОСФАТЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПРОТИВ ОБРАЗОВАНИЯ НАКИПИ

Полифосфаты для загрузки в устройство против образования накипи / ржавчины (820202). В упаковке 6 пакетиков.



820301 ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ 0/40°C

Терморегулирующий смесительный вентиль 1". Диапазон регулирования с 0 до 40°C, предназначен для смешивания горячей воды из рекуператора и холодной воды для подачи в поилки



825110 ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС NSB15-15B

Циркуляционный насос для горячей воды NSB15-15B для рекуператоров обратного тепла ECOLACTEO 10 и PRO-INOX 20.



825111 ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС NSB30-25B

Циркуляционный насос для горячей воды NSB30-25B для рекуператоров тепла ECOLACTEO 20, 30 и 2 x 20 пластин. NSB30-25B pour récupérateurs de chaleur ECOLACTEO 20, 30 et 2 x 20.



829801 СЧЕТЧИК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Измеряет рекуперированную энергию в кВт.ч - Оснащен 2 зондами температуры, расходомером, и программой по вычислению рекуперированной энергии. Отображение на ЖК-дисплее рекуперированных кВт.ч, мгновенного расхода, температуры на входе и выходе.



829803 ТУРБИННЫЙ СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Турбинный счетчик - Номинальный расход 1,5 м³/ч максимальный расход 3 м³/ч - максимальное давление 16 бар - Соединение 20 x 27 - Ø 110 мм



829804 ТУРБИННЫЙ СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

Турбинный счетчик - Номинальный расход 1,5 м³/ч максимальный расход 3 м³/ч - максимальное давление 16 бар - Соединение 20 x 27 - Ø 110 мм

В040 - ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ



Прямолинейный модульный предохладитель Твист энд Кул.

От 500 до 3000 литров молока за доение.

Может применяться в традиционном и роботизированном доении, а также в роторных доильных залах. Преимущества:

- Простая и быстрая установка;
- Экономное потребление электроэнергии танком-охладителем;
- Долговечность холодильных агрегатов;
- Возможна установка менее мощных холодильных агрегатов;
- Снижение резкого перепада температур, чтобы ограничить риски липолиза молока;
- Снижение рисков ухудшения качества молока в случае неисправности.

PRL_1X204 ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 1X20 ПО 4 М.П.

PRL_1X204R ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 1X20 ПО 4 М.П. ДЛЯ

PRL_1X205 ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 1X20 ПО 5 М.П.

PRL_1X205R ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 1X20 ПО 5 М.П. ДЛЯ

PRL_1X244 ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 1X24 ПО 4 М.П.

PRL_1X244R ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 1X24 ПО 4 М.П. ДЛЯ

PRL_1X255 ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 1X25 ПО 5 М.П.

PRL_1X255R ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 1X25 ПО 5 М.П. ДЛЯ

PRL_2X204 ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 2X20 ПО 4 М.П.

PRL_2X205 ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 2X20 ПО 5 М.П.

PRL_2X244 ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 2X24 ПО 4 М.П.

PRL_2X255 ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 2X25 ПО 5 М.П.

PRL_3X204 ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 3X20 ПО 4 М.П.

PRL_3X205 ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 3X20 ПО 5 М.П.

PRL_3X244 ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 3X24 ПО 4 М.П.

PRL_3X255 ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 3X25 ПО 5 М.П.

PRL_4X204 ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 4X20 ПО 4 М.П.

PRL_4X205 ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 4X20 ПО 5 М.П.

PRL_4X244 ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 4X24 ПО 4 М.П.

PRL_4X255 ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ 4X25 ПО 5 М.П.

C010 - РЕДУКТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ SIREM



030190 R1C425F2BC - 62-74 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 425 F2BC - 1/022 - 62-74 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 2233-1 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5 в 14 мм от конца оси -



030191 R1C225F2BC - 48-58 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F2BC - 1/57 - 48-58 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 2233-1 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5 в 14 мм от конца оси



030193 R1C225F6BC - 30-36 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F6BC - 30-36 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 2079-1 - Ø 14 / длина 33 - нарезка M14 на протяжении 25мм



030201 R1C225F2BC - 48-58 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F2BC - 1/057 - 48-58 об/мин - 200-240 В P 50-60 Гц - выходной вал 1086-1 - Ø 15 / длина 34,5 - отверстие Ø 3,5 в 14 мм от конца оси



030202 R1C225F6BC - 21-25 ОБ/МИН (БЫВШИЙ R245S6B)

Редукторный двигатель R1C 225 F6BC - 1/127 - 21-25 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 2253-1 - Ø 15 / длина 51 - отверстие Ø 3,5 в 14 мм от конца оси



030203 R1C225F6BC - 21-25 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F6BC - 1/127 - 21-25 об/мин- 200-240В P 50-60Hz - выходной вал 2079-1 - Ø 14 / длина 33 - нарезка M14 на протяжении 25мм



030204 R1C225F2BC - 30-36 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F2BC - 1/090 - 30-36 об/мин - 200-240В P 50-60Hz - выходной вал 2233-1 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5 в 14 мм от конца оси



030205 R1C225F2BC - 30-36 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F2BC - 1/090 - 30-36 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 2233-8 - Ø 14 / длина 25 - нарезка M14 на протяжении 15мм



030206 R1C225F4BC - 40-48 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F4BC - 40-48 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 2233-1 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5 à 14 мм от конца оси



030208 R1C225F2BC - 40-48 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F2BC - 1/069 - 40-48 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 2233-8 - Ø 14 / длина 25 - нарезка M14 на протяжении 15мм



030209 R1C225F2BC - 30-36 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F2BC - 1/090 - 30-36 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 1218-1 - Ø 15 / длина 133 - 2 отверстия Ø 5 в 34,5 и 60,5 мм от конца оси.



030211 R1C225F2BC - 21-25 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F2BC - 21-25 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 1218-1 - Ø 15 / длина 133 - 2 отверстия Ø 5 в 34 и 95 мм от конца оси



030213 R225F2B - 48 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R 225 F2B - 1/057 - 48 об/мин - 400В P 50Гц - выходной вал 2033-1 - Ø 15 / длина 133 - 2 отверстия Ø 5 в 34 и 50 мм от конца оси



030214 R245F2B - 32 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R 245 F2B - 32 об/мин - 230В P 50Гц - вал мотор-редуктора 2233-1 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5 в 14 мм от конца оси



030215 R1C225F12BC - 125-150 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F12BC - 125-150 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 2233-1 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5 в 14 мм от конца оси



030216 R1C225F2BC - 21-25 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F2BC - 1/127 - 21-25 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - вал мотор-редуктора 1086-1 - Ø 15 / длина 34,5 - отверстие Ø 3,5 в 14 мм от конца оси



030217 R1C225F2BC - 30-36 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F2BC - 30-36 об/мин - 200-240 В 50-60 Гц - вал мотор-редуктора 2233-1 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5x14 мм от конца оси



030219 R1C225F2B - 21 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F2B - 21 об/мин - 230 В 50 Гц - выходной вал 2116-1 - Ø 14,9 / длина 23 - резьба M12 на протяжении 10 мм



030220 R1C225F2BC - 30-36 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F2BC - 1/090 - 30-36 об/мин - 200-240 В 50-60 Гц - выходной вал 2233-1 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5x14 мм от конца оси



030221 R1C225F2BC - 40-48 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F2BC - 40-48 об/мин - 200-240В P 50-60Hz - выходной вал 2033-1 - Ø 15 / длина 100 - отверстие Ø 5 в 29 мм от конца оси



030223 R1C225F2BC - 21-25 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F2BC - 1/090 - 21-25 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 2233-1 - Ø 14 / длина 25 - отверстие de 3,5 в 14 мм от конца оси



030224 R225F6B - 21 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R 225 F6B - 1/127 - 21 об/мин - 400В P 50Гц - выходной вал 2079-1 - Ø 14 / длина 33 - нарезка M14 на протяжении 25мм



030225 R1C225F6BC - 40-48 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F6BC - 1/069 - 40-48 об/мин - 200-240В Р 50-60Гц - выходной вал 2233-1 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5 в 14 мм от конца оси



030226 R1C225F4BC - 30-36 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F4BC - 30-36 об/мин - 200-240В Р 50-60Гц - выходной вал 2233-1 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5 в 14 мм от конца оси



030227 R3225F2B - 48-58 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R3 225 F2B - 1/057 - 48-58 об/мин - 277/480V Р 60Гц - выходной вал 2233-1 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5 в 14 мм от конца оси



030229 R225F6B - 30 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R 225 F6B - 30 об/мин - 400В 50Гц - выходной вал 2079-1 - Ø 14 / длина 33 - нарезка М14 на протяжении 15мм



030230 R225F2B - 48 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R 225 F2B - 1/050 - 48 об/мин - 400В Р 50Гц - выходной вал 2233-8 - Ø 14 / длина 25 - нарезка М14 на протяжении 15мм



030232 R1C225F2BC - 30-36 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 F2BC - 1/090 - 30-36 об/мин - 200-240В Р 50-60Hz - выходной вал 2253-1 - Ø 15 / длина 25



030234 R1C225F2BC - 30-36 ОБ/МИН IP55

Редукторный двигатель R1C 225 F2BC - 1/090 - 30-36 об/мин - 200-240 В 1Ф 50-60 Гц - выходной вал 2233-1 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5 в 14 мм от конца оси



030235 R1C225F2BC - 30-36 ОБ/МИН 110В

Редукторный двигатель R1C 225 F2BC - 1/090 - 30-36 об/мин - 110В Р 60Гц - выходной вал 2233-1 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5 в 14 мм от конца оси - конденсатор 16µФ



030352 R245F4B - 32tr/min (Remplace 030222 R245F5B)

R 245 F4B - 32tr/min - 230-400V 50HZ - Arbre 2253-1 - Ø 15 / L 51 - trou Ø 3,5 à 24mm de l'extrémité. Ne convient pas pour fixation 5 sans adaptation.



030357 R1C225F4BC - 21-25TR/MIN (REPLACE 030207 R1C225F45BC)

R1C 225 F4BC - 1/127 - 21-25rpm - 200-240V 50-60Hz - Shaft 2253-1 - Ø 15 / L 51 - hole Ø 3,5 to 24mm from the end. Without adapter ring not suitable for mounting type 5.



030360 R1C225F4BC - 32-38 ОБ/МИН (ВМЕСТО 030210)

Редукторный двигатель R1C 225 F4BC - 32-38 об/мин - 200-240В Р 50-60Гц - выходной вал 2253-1 - Ø 15 / длина 51 - отверстие Ø 3,5 в 24 мм от конца оси

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

C010-10 - РЕДУКТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ SIREM



030101 R1C225D1BC - 32-38 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 D1BC - 1/096 - 32-38 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 2127-1 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси



030102 R3225D1B - 32 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R3 225 D1B - 1/096 - 32 об/мин - 230/400В P 50Гц - выходной вал 2127-1 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси



030103 R1C225D2BC - 25-30 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 D2BC - 1/108 - 25-30 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 1217-2 - Ø 16 / длина 92 - 4 отверстия Ø 5 в 10, 29, 65 и 79 мм от конца оси. Для охладителей ALFA & PRO-INOX цилиндрические закрытые



030104 R245D2B - 25 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R 245 D2B - 1/108 - 25 об/мин - 400В P 50Гц - выходной вал 1217-2 - Ø 16 / длина 92 - 4 отверстия Ø 5 в 10, 29, 65 и 79 мм от конца оси. Выходной вал 1217-2 (4 отверстия) remplace 1291-1 (2 отверстия в 29 et 80 мм от конца оси)



030105 R3225D2B - 21 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R3 225 D2B - 21 об/мин - 230/400В P 50Гц - выходной вал 1294-8 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5 в 14 мм от конца оси



030106 R1C225D2BC - 25-30 ОБ/МИН (EX R225D2B)

Редукторный двигатель R1C 225 D2BC - 1/108 - 25-30 об/мин - 200-240В P 50-60Hz - выходной вал JAPY 1217-2 - Ø 16 / длина 92 - 4 отверстия Ø 5 в 10, 29, 65 и 79 от конца оси.



030107 R1C225D2BC - 30-36 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 D2BC - 1/096 - 30-36 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 1294-1 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5 в 14 мм от конца оси

030108 R1C225D2BC - 21-25 ОБ/МИН



Редукторный двигатель R1C 225 D2BC - 1/134 - 21-25 об/мин - 200-240 В 50-60 Гц - выходной вал 1217-2 - Ø 16 / длина 92 - 4 отверстия Ø 5 в 10, 29, 65 и 79 от конца оси.

030109 R245D1B - 32 ОБ/МИН



Редукторный двигатель R 245 D1B - 1/096 - 32 об/мин - 230-400В P 50Гц - выходной вал 2127-1 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси

030111 R3225D2B - 30 ОБ/МИН



Редукторный двигатель R 3 225 D2B - 1/09 - 30 об/мин - 230/400В P 50Гц - выходной вал 1294-1 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5 в 14 мм от конца оси

030113 R3225D2B - 48 ОБ/МИН



Редукторный двигатель R3 225 D2B - 1/059 - 48 об/мин - 230/400В 50Гц - выходной вал 1294-1 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5 в 14 мм от конца оси

030114 R3225D1B - 48 ОБ/МИН



Редукторный двигатель R3 225 D1B - 1/059 - 48 об/мин - 230/400В P 50Гц - выходной вал 2127-1 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси

030116 R245D2B - 30 ОБ/МИН



Редукторный двигатель R 245 D2B - 30 об/мин - 400В P 50 Гц - выходной вал 1217-1 - Ø 16 / длина 92 - 2 отверстия Ø 5 в 29 et 50 от конца оси.

030117 R1C225D1BC - 21-25 ОБ/МИН21-25



Редукторный двигатель R1C 225 D1BC - 1/134 - 21-25 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 2127-1 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси

030118 R1C225D12BC - 21-25 ОБ/МИН



Редукторный двигатель R1C 225 D12BC - 21-25 об/мин - 200-240 В Р 50-60 Гц - выходной вал 1294-1 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5 в 14 мм от конца оси. С двойной фиксацией D12B.

030119 R1C225D2BC - 30-36 ОБ/МИН



Редукторный двигатель R1C 225 D2BC - 1/108 - 30-36 об/мин - 200-240В Р 50-60Гц - выходной вал 2127-1 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси. ALFA-LAVAL

030122 R1C225D2BC - 21-25 ОБ/МИН



Редукторный двигатель R1C 225 D2BC - 21-25 об/мин - 200-240В Р 50-60Гц - выходной вал 1294-8 - Ø 14 / длина 25 - отверстие 5.2мм в 14 мм от конца оси Раско

www.ikrtech.com.ua

C010-30 - РЕДУКТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ SIREM



030301 R1C225H2BC - 30-36 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 H2BC - 1/096 - 30-36 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 2009-5 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 5,2 в 14 мм от конца оси



030302 R1C225H2BC - 39-47 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 H2BC - 1/072 - 39-47 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 2009-5 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 5,2 в 14 мм от конца оси



030304 R1C225H2BC - 39-48 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 H2BC - 39-48 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 2009-11 - Ø 14 / длина 25 - нарезка M14 на протяжении 15мм



030306 R1C225H2B - 39-47 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 H2BC - 39-47 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 2009-15 - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 4 в 14 мм от конца оси Для HACKMAN WEDHOLMS и PASKO



030308 R1C225H2BC - 21-25 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 H2BC - 21-25 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 2009-5 - Ø 14 / длина 25 - Pasko

C010-40 - РЕДУКТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ SIREM



030401 R1C225M6BC - 21-25 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 M6BC - 1/125 - 21-25 об/мин - 200-240В P 50-60Hz - выходной вал 1069-2 - Ø 14 / длина 45 - нарезка M14 на протяжении 35мм



030402 R1C225M2BC - 30-36 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 M2BC - 1/088 - 30-36 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 1071-2 - Ø 19 / длина 35 - отверстие Ø 4 в 17 мм от конца оси. подходит к MUELLER



030403 R1C245M2B - 32 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 245 M2B - 1/088 - 32 об/мин - 230В P 50Hz - выходной вал 1050-2 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси



030404 R245M4B - 32 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R 245 M4B - 1/088 - 32 об/мин - 230В P 50Hz - выходной вал 1050-2 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси



030406 R245M6B - 21 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R 245 M6B - 1/125 - 21 об/мин - 400 В 50 Гц - выходной вал 1069-2 - Ø 14 / длина 45 - резьба M14 на протяжении 35 мм



030407 R1C245M2B - 32 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 245 M2B - 1/088 - 32 об/мин - 230В P 50Гц - выходной вал 1050-2 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси.



030411 R3245M2BR - 32 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R3 245 M2BR - 32 об/мин - 230/400В P 50Гц - выходной вал 1050-2 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси



030412 R1C225M2BC - 30-36 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 M2BC - 30-36 об/мин - 200-240В P 50-60Гц - выходной вал 1072-2 - Ø 19 / длина 35 - отверстие Ø 4 в 17 мм от конца оси



030413 R1C225M2BC - 30-36 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C225M2BC -???? - 30-36 об/мин - 200-240В Р 50-60Hz -пустотелый выходной вал 1050-2 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси



030421 R1C245M6B - 32 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 245 M6B - 1/088 - 32 об/мин - 230В Р 50Гц - выходной вал 1050-2 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси



030431 R3245M6B - 30 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R3 245 M6B - 1/088 - 30 об/мин - 230/400В Р 50 Гц - выходной вал 1050-2 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси



030435 R1C245M2BR - 30 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 245 2MBR - 1/09.4 - 300г/мин - 230В Р 50Гц - выходной вал 1050-1 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси



030436 R1C245M6B => 030435

Редукторный двигатель R1C 245 M6B - 1/088 - 32 об/мин - 230В Р 50Гц.

C010-50 - РЕДУКТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ SIREM



030501 R1C245NP7B - 30 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 245 NP7B - 1/089 - 30 об/мин - 230В P 50Гц - пустотелый выходной вал 1238-1 - Ø внутр. 20 - длина 155 - нарезка M28 на протяжении 17мм



030502 R1C245NP7B - 23 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 245 NP7B - 1/126 - 23 об/мин - 230В P 50Гц - пустотелый выходной вал 1238-1 - Ø внутр. 20 - длина 155 - нарезка M28 на протяжении 17мм



030503 R3245N2B - 21 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R3 245 N2B - 1/126 - 21 об/мин - 230/400V 50Hz - пустотелый выходной вал 1003-1 - Ø внутр. 20 - длина 159 - нарезка M28 на протяжении 17мм



030504 R1C245NSB - 30 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 245 N0B - 1/089 - 30 об/мин - 230В P 50Hz - пустотелый выходной вал 1079-1 - Ø внутр. 25 - длина 146



030505 R1C245N2B - 21 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 245 N2B - 1/126 - 21 об/мин - 230В P 50Hz - пустотелый выходной вал 1003-1 - Ø внутр. 20 - длина 159 - нарезка M28 на протяжении 17мм



030507 R1C245N7B - 30 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 245 N7B - 1/089 - 30 об/мин - 230В P 50Hz - пустотелый выходной вал 1003-1 - Ø внутр. 20 - длина 159 - нарезка M28 на протяжении 17мм



030508 R1C245NP5B - 23 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 245 NP5B - 1/126 - 23 об/мин - 230В P 50Hz - пустотелый выходной вал 1100-1 - Ø внеш. 35 / Ø внутр. 27,3 - длина 137 -



030509 R3245NP5B - 23 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R3 245 NP5B - 1/126 - 23 об/мин - 230/400В Р 50Гц - пустотелый выходной вал 1100-1 - Ø внутр. 27,3 / внеш. 33 - длина 137



030510 R1C245N7B - 21 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 245 N7B - 1/126 - 21 об/мин - 230В Р 50Гц - пустотелый выходной вал 1003-1 - Ø внутр. 20 - длина 159 - нарезка М28 на протяжении 17мм



030511 R3245N7B - 21 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R3 245 N7B - 1/126 - 21 об/мин - 230/400В 50Гц - пустотелый выходной вал 1003-1 - Ø внутр. 20 - длина 159 - нарезка М28 на протяжении 17мм



030512 R1C245N2B - 30 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 245 N2B - 1/080 - 30 об/мин - 230В Р 50Гц - пустотелый выходной вал 1003-1 - Ø внутр. 20 - длина 159 - нарезка М28 на протяжении 17мм



030513 R1C245NSB - 25 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C245NSB - 1/112 - 25 обр/мин ось моторредуктора 1012-1 (Ø28, dф.42) 230V - 50HzA Подходит для суп. двигателей РОКА



030514 R1C245N2BR - 25 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 245 N2BR - 1/112 - 25 об/мин - 230В Р 50Гц - выходной вал 1012-1 - Ø 28 / длина 42 - нарезка М28 на протяжении 37мм



030515 R1C245NSBR - 25 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 245 NSBR - 1/112 - 25 об/мин - 230В Р 50Гц - выходной вал 1011-1 - Ø 19 / длина 55 - отверстие Ø 6 в 32 мм от конца оси

030516 R1C245N2BR - 25 ОБ/МИН



Редукторный двигатель R1C 245 N2BR - 1/112 - 25 об/мин - 230В P 50Гц - пустотелый выходной вал 1002-1 - Ø внутр. 27,6 / Ø внеш. 35 - длина 135 Тепловая защита в клеммной коробке

030518 R1C245N2B - 23 ОБ/МИН



Редукторный двигатель R1C 245 N2B - 1/126 - 23 об/мин - 230В P 50Гц - пустотелый выходной вал 1002-1 - Ø внутр. 27,6 / Ø внеш. 35 - длина 135 -

030519 R3245N2BR - 32 ОБ/МИН



Редукторный двигатель R3 245 N2BR - 32 об/мин - 230/400В P 50Гц - выходной вал 1000-1 - Ø внутр. 24 / Ø внеш. 35 -

030521 R3245NP7B - 30 ОБ/МИН



Редукторный двигатель R3 245 NP7B - 1/126 - 30 об/мин - 230 400В P 50Гц - пустотелый выходной вал 1238-1 - Ø внутр. 20 - длина 155 - нарезка M28 на протяжении 17мм

030522 R3245NP7B - 23 ОБ/МИН



Редукторный двигатель R3 245 NP7B - 1/126 - 23 об/мин - 230/400В P 50Гц - пустотелый выходной вал 1238-1 - Ø внутр. 20 - длина 155 - нарезка M28 на протяжении 17мм

030523 R1C245N5B - 23 ОБ/МИН



Редукторный двигатель R3 250P2B - 1/086 - 32 об/мин - 230/400В P 50Гц - пустотелый выходной вал 1175-1 - Ø внутр. 27,3/Ø внеш. 33/длина 163,9 -

030524 R1C245N5B - 32TR/MIN



Редукторный двигатель R1C 245 N5B - 1/089 - 32 об/мин - 230В P S 50Гц - выходной вал 1002-1 - Ø внутр. 27,6 / Ø внеш. 35 - длина 133 -

030525 R3245NP5B - 6.5 ОБ/МИН



Редукторный двигатель R3 245 NP5B для ALFA GLACE -6.5 об/мин -240/400В- пустотелый выходной вал 1100-2 - Ø внутр. 27,3 / Ø внеш. 33 - длина 137 -

030526 R1C245N5B – 28 ОБ/МИН



R1C 245 N5B - 1/126 - 28об/мин - 220В Р 60Гц - Выходной вал 1002-1 - Ø внутр. 27,6 / Ø внеш. 35 - длина 133 - 2 ведущих пальца

030527 R1C245N5BS - 25 ОБ/МИН - 220В -60 ГЦ



R1C245N5BS - 21-25об/мин 200-240В Р 50-60Гц

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

C010-60 - РЕДУКТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ SIREM



030601 R1C245L5B - 32 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 245 L5B - 1/088 - 32 об/мин - 230В Р 50Гц - выходной вал 1050-2 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси



030602 R3245L5B - 32Т ОБ/МИН

Редукторный двигатель R3 245 L5B - 1/088 - 32 об/мин - 230/400В Р 50Гц - выходной вал 1051-2 - Ø 16 / длина 129 - 2 отверстия Ø 5 в 29 и 95 мм от конца оси



030604 R3245L5B - 25 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R3 245 L5B - 25 об/мин - 230/400В Р 50Гц - выходной вал 1050-2 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси



030607 R3245L5B - 48 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R3 245 L5B - 48 об/мин - 24/42 В Р 50Гц - выходной вал 1050-2 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси



030608 R1C245L5B - 48 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 245 L5B - 1/059 - 48 об/мин - 230В Р 50Гц - выходной вал 1050-2 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси



030609 R3245L5B - 32 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R3 245 L5B - 32 об/мин - 230/400В Р 50Гц - выходной вал 1050-2 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси



030611 R3245L3B -25 ОБ/МИН (В ЗАМЕНУ 030603)

Редукторный двигатель R3 245 L3B - 25 об/мин - 230/400В Р 50Гц - выходной вал 1050-2 - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25 мм от конца оси - avec bride L3

C010-70 - РЕДУКТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ SIREM



030702 R3250PP5B - 32 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R3 250PP5B - 1/086 - 32 об/мин - 230/400В P 50Гц - пустотелый выходной вал 1175-1 - Ø внутр. 27,3 / Ø внеш. 33 / длина 163,9



030704 R1C250PP5B - 23 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 225 D2BC - 1/108 - 25-30 об/мин - 200-240В P 50-60Hz - выходной вал JAPY 1217-2 - Ø 16 / длина 92 - 4 отверстия Ø 5 в 10, 29, 65 и 79 от конца оси.



030705 R3250PP5B - 23 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R3 250PP5B - 23 об/мин - 230/400V P 50Гц - пустотелый выходной вал 1175-1 - Ø внутр. 27,3 / Ø внеш. 33 / длина 164 -



030706 R1C250P2B - 23 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C 250P2B - 23 об/мин - 230В P 50Гц - пустотелый выходной вал 1175-1 - внутренний диаметр 27,3 / Ø ext. 33 / длина 163,9



030707 R3250P2B - 32 ОБ/МИН

Редукторный двигатель R1C245N5B -230V-50Hz -30 об/мин - посмотреть артикул 030523



GALACTEA GROUP
Milk Coolers & Spare Parts

C010-90 - МОТОР-РЕДУКТОРЫ С КОНИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ

038501 РЕДУКТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ FIC 25 ОБ/МИН - 3x230/400В

Редукторный двигатель для танков-охладителей молока FIC. Напряжение 3x 230/400В. Скорость 25об/мин. Для валов Ø25мм.



www.ikrtech.com.ua

C020-05 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM

037006 КЛЕММНАЯ КОРОБКА МАЛЕНЬКАЯ МОДЕЛЬ



Клеммная коробка -маленькая модель - 3ф - отверстие для P3-1 - для трехфазных насосов

037008 КОНТРОЛЛЕР НАКЛОНА



Контроллер наклона для коробки GM

037010 КЛЕММНАЯ КОРОБКА БОЛЬШАЯ МОДЕЛЬ



Клеммная коробка - большая модель - 1ф - Для однофазных двигателей с конденсатором

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

C020-050 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM



035420 СТЫК 33X45

Манжета 33x45x6.5-8 - NP - Чашечка и пружина из нержавеющей стали



035421 СТЫК 35X45

Манжета 35x45-7DL - NP - NBR красная - силиконовая - Чашечка и пружина из нержавеющей стали



035428 МАНЖЕТА D33-36 - 35S - PACKO (11267)

Манжета D.33-36 35S для гидравлической коробки N Packo



035432 МАНЖЕТА D27-29 - 28S - PACKO (21020)

Манжета VS-28 - D27-29 для гидравлических коробок N Packo и D2B Packo



035433 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО D55X4 PACKO

Уплотнительное кольцо с 155мм x 4мм для гидравлической коробки N Packo



037009 СМАЗКА ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Смазка для редукторных двигателей - 1 кг

C020-10 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM



035001 СТАТОР 225 230В

Статор для редукторного двигателя 225 - 1x230В P 50Гц - с экранированными полюсами - 1 направление вращения - без корпуса



035002 СТАТОР 225 400В

Статор для редукторного двигателя 225 - 1x400В P 50Гц - с экранированными полюсами - 1 направление вращения - без корпуса



035003 СТАТОР 1C225 230В

Статор для редукторного двигателя 1C 225 - 1x230 В 50 Гц - с конденсатором - 2 направления вращения - с алюминиевым фланцем



035004 СТАТОР 3225 230/400В

Статор для редукторного двигателя 3 225 - 3x230/400В P 50Гц - 2 направления вращения - с алюминиевым корпусом



035005 СТАТОР 245 230-400В

Статор для редукторного двигателя 245 - 1x230-400В 50Гц - с экранированными полюсами - без корпуса



035006 СТАТОР 245 230В

Ведущая шестерня первой ступени 1290 ЕС - для моделей H и D - 25/30/39об/мин - из материала "целорон" - (без подшипников скольжения 035401) - (54 зубьев / модуль 0,7 и 11 зуб / модуль 1 прямозубая)



035007 СТАТОР 245 400В

Статор для редукторного двигателя 245 - 400В P 50Гц - без корпуса



035008 СТАТОР 1C245 230В

Статор для редукторного двигателя 1C 245 - 1x230В P 50-60Гц - 2 направления вращения - с алюминиевым корпусом - отдельная тепловая защита



GALACTEA GROUP
Milk Coolers & Spare Parts

035009 СТАТОР R3 245 230/400

Ведущая шестерня первой ступени 2100 СН - для моделей F - из материала Hostaform



www.ikrtech.com.ua

C020-15 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM

035035 РОТОР R245 DB/FB/HB



Ротор для редукторного двигателя R 245 моделей DB / FB или HB

035036 РОТОР R1C225



Ротор для редукторного двигателя R1C 225

035037 РОТОР R1C245



Ротор для редукторного двигателя R1C 245

035038 РОТОР R3 225



Статор для редукторного двигателя 3 245 3x230/400 П 50Гц - два направления вращения - с алюминиевым корпусом

035039 РОТОР R3245 N



Ротор для редукторного двигателя R3 245 новая модель

C020-20 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM



035101 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛЬ F

Ведущая шестерня второй ступени - для моделей F - 40об/мин - из материала Hostaform - (без подшипников скольжения 035401) - (49 зубьев / модуль 1 и 17 зубьев / модуль 1,25 прямозубая)



035102 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛЬ F

Ведущая шестерня первой ступени 2064 PC - для моделей F - 21/30/40 об/мин - из материала "целорон" - (62 зубья / модуль 0,7 et 12 зубья / модуль 1 прямозубая)



035103 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛЬ F

Ведущая шестерня первой ступени 2100 CC - для моделей F - 48об/мин - из материала "целорон" - (без подшипников скольжения 035401) - (62 зубья / модуль 0,7 и 8 зубьев / модуль 1 прямозубая)



035104 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛЬ F

Ведущая шестерня второй ступени - для моделей F - 40об/мин - из материала Hostaform - (без подшипников скольжения 035401) - (49 зубьев / модуль 1 и 14 зубья / модуль 1,5 прямозубая)



035106 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛЬ F

Двойная ведущая шестерня первой ступени - для моделей F - 200 об/мин- 2100 HC- 62 зубьев/модуль 0,7 косозубая и 16 зубьев / модуль 1 прямозубая



035107 ОСЬ ВЕДУЩЕЙ ШЕСТЕРНИ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ F 21/30/40 ОБ/МИН

Ось для ведущей шестерни первой ступени 2064 PC - для F - 21/30/40 об/мин



035108 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛИ D И H

Ведущая шестерня первой ступени 1290 EA - для моделей H и D - 25/30/39об/мин - из материала Hostaform - (без подшипников скольжения 035401) - (54 зубья/модуль 0,7 косозубая и 11 зуб /модуль 1 прямозубая) шестерня подходит для двигателей R225 D и H не подходит для R1C или R245



035110 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛИ D И H

Ведущая шестерня первой ступени 1290 ACAC - для моделей H и D - 10,5/21об/мин - из целорона - (без подшипников скольжения 035401) - (62 зубья/модуль 0,7 косозубая и 9 зубьев/модуль 1 прямозубая)

035111 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛИ D И H



Ведущая шестерня второй ступени 2100 - 30об/мин -сталь - (без подшипников скольжения 035401) - (49 зубьев / модуль 1 и 14 зубья / модуль 1,5 прямозубая)

035112 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛИ D И H



Ведущая шестерня первой ступени 1290 HC - для моделей H и D - 48об/мин - из целорона - (без подшипников скольжения 035401) - (54 зубья/модуль 0,7 косозубая и 16 зубья/модуль 1 прямозубая) - после июня 1988

035113 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛИ L И M



Ведущая шестерня первой ступени 1009 BC - для моделей L и M - 30об/мин - из целорона - (46 зубья/модуль 0,9 косозубая и 13 зубья/модуль 1 косозубая) - после 1995

035114 СДВОЕННОЕ ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО ПЕРВОЙ СТУПЕНИ ТИПА N/L СТАРОЙ ВЕРСИИ И ТИПА M-21/23 ОБ/МИН



Сдвоенное зубчатое колесо первой ступени: - Celoron - 21/23 об/мин - N- типа - старая версия до 1993 года (без подшипников скольжения 035404). Сдвоенное зубчатое колесо первой ступени: - Celoron - 21/32 об/мин - тип M - (42D/m0,9 наклонное и прямое 9D/m1)

035116 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ ТИП P



Ведущая шестерня первой ступени 2859 BC - для моделей P - 23 об/мин - из материала "целорон" - после 1993

035119 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛЬ N НОВАЯ



Ведущая шестерня первой ступени 1000 AC - для моделей N - 21 ou 23об/мин - из целорона - (42 зубья/модуль 0,9 косозубая и 10 зубья/модуль 1 косозубая) - после 1993 - (без подшипников скольжения 035407)

035120 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛЬ N НОВАЯ



Ведущая шестерня первой ступени 1000 DC - для моделей N - 25 об/мин - из материала "целорон" - после 1993 - (без подшипников скольжения 035407)

035121 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ВТОРОЙ СТУПЕНИ ТИП N НОВЫЙ



Ведущая шестерня первой ступени 1000 JC - для моделей N - 32 об/мин - из материала "целорон" - после 1993 - (без подшипников скольжения 035407) - (42 зубьев / модуль 0,9 косозубая и 13 зубьев / модуль 1 косозубая)

035130 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛЬ F

Ведущая шестерня первой ступени 2100 FC - 125 об/мин - из материала целорон - (без подшипников скольжения 035404) - (62 зубья / модуль 0,9 косозубая и 14 зубья / модуль 1 прямозубая)



www.ikrtech.com.ua

C020-21 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM



035115 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ВТОРОЙ СТУПЕНИ ТИП Р

Ведущая шестерня второй ступени 2859 С - для моделей Р - 23 об/мин - после 1993



035201 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ВТОРОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛЬ F

Выходное зубчатое колесо 2100 D2 - для моделей F - 48об/мин - сталь - (59 зубьев / модуль 1 прямозубая)



035202 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ВТОРОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛЬ F

Ротор для редукторного двигателя R3 225



035203 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ВТОРОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛЬ F

Ведущая шестерня второй ступени - для моделей F - 21об/мин - из материала Hostaform - (без подшипников скольжения 035401) - (49 зубьев / модуль 1 и 10 зубьев / модуль 1,25 прямозубая)



035204 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ВТОРОЙ СТУПЕНИ ТИП D И H

Ведущая шестерня второй ступени 1290 Т - для моделей D и H - 21/30 об/мин - из стали - (без подшипников скольжения 035402 + 035403) - (52 зубьев / модуль 1 и 9 зубьев / модуль 1,25 прямозубая)



035205 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ ТИП D И H

Ведущая шестерня второй ступени 1291 А - для моделей D и H - 25 об/мин - из стали - (без подшипников скольжения 035402 + 035403) - (52 зубьев / модуль 1 и 9 зубьев / модуль 1,25 прямозубая)



035206 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ВТОРОЙ СТУПЕНИ ТИП L И M

Ведущая шестерня второй ступени 1009 С - для моделей L и M - 30 об/мин - RE-3 - после 1995



035210 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ВТОРОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛЬ F

Ведущая шестерня второй ступени 2100 ВТ - для моделей F - 30об/мин - сталь - (без подшипников скольжения 035401) - (49 зубьев / модуль 1 et 14 зубья / модуль 1,5 прямозубая)



035213 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ВТОРОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛЬ N НОВАЯ

Ведущая шестерня второй ступени 1000 N - для моделей N - 21 ou 23 об/мин - сталь - (без подшипников скольжения Ø 10-16x18 - 035404) - (49 зубьев / модуль 1 косозубая и 9 зубьев / модуль 2 прямозубая)



035217 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ВТОРОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛЬ N НОВАЯ

Ведущая шестерня второй ступени 1000 R - для моделей N - 32 об/мин - термически обработанная сталь - после 1993 - (без подшипников скольжения 035404) - (45 зубьев / модуль 1 косозубая et 9 зубьев / модуль 2 прямозубая)



035218 ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ВТОРОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛЬ N НОВАЯ

Ведущая шестерня второй ступени 1000 Q - для моделей N - 25 об/мин - Сталь - после 1993 - (без подшипников скольжения)



www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

C020-24 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM



035399 КОЛЬЦО 2103 10,2X16-0,5

Кольцо 10,2-16x0,5 - плоское - для ведущей шестерни второй ступени для моделей N с подшипником скольжения 035404



035401 ПОДШИПНИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ 1-ОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛИ F/D/H

Бронзовый подшипник скольжения 6-10x6 для ведущей шестерни первой ступени модели F, D и H и для ведущей шестерни второй ступени модели F. Поставляется в упаковке из 10 шт.



035402 ПОДШИПНИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ 2-ОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛИ D/H

Бронзовые подшипники скольжения 8-12-16x4+2. Один подшипник скольжения этого типа подходит для ведущей шестерни второй ступени модели D и H 48/30 об/мин. Для второго подшипника подходит артикул 035403. Поставляется в упаковке из 10 шт.



035403 ПОДШИПНИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ 2-ОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛИ D/H

Бронзовые подшипники скольжения 8-12-16x9+2. Один подшипник скольжения этого типа подходит для ведущей шестерни второй ступени модели D и H 48/30 об/мин. Для второго подшипника подходит артикул 035402. Поставляется в упаковке из 10 шт.



035404 ПОДШИПНИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ 2-ОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛЬ N НОВАЯ

Бронзовые подшипники скольжения 10-16x8 для ведущей шестерни второй ступени - для моделей N NEW 23/32 об/мин и L/M. Монтируются с кольцами Ø 10,2-16x0,5 - 035399. Поставляются в упаковке из 10 шт.



035405 ПОДШИПНИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ ДЛЯ ВЫХОДНОГО ВАЛА МОДЕЛЬ F

Бронзовые подшипники скольжения 8-12x10 для выходного вала модели F - Поставляются в упаковке из 10 шт.



035407 ПОДШИПНИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ 1-ОЙ СТУПЕНИ МОДЕЛЬ N НОВАЯ

Бронзовые подшипники скольжения 8x12-8 для ведущей шестерни первой ступени - для моделей L/N/M. Монтируются с кольцами Ø 8,2/14 X 0,5 мм 035410. Поставляются в упаковке из 10 шт.



035410 КОЛЬЦО 2083 Ø 8.2/14 X 0.5 MM

Кольцо Ø 8,2/14 x 0,5 мм. монтируется на редукторных двигателях N с подшипником скольжения 035407 (1 кольцо на подшипник).

C020-25 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM



035301 ВЫХОДНОЕ ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО ТИП F И S

Выходное зубчатое колесо 2100 G2 - для моделей F и S - 21/30 об/мин - Сталь - (40 зубьев / модуль 1,25 прямозубая)



035302 ВЫХОДНОЕ ЗУБЧАТОЕ КОЛЬЦО МОДЕЛЬ F

Статор редукторного двигателя 245 - 230B P 50 Гц - COS - без подшипникового щита



035304 ВЫХОДНОЕ ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО МОДЕЛИ D И H

Выходное зубчатое колесо 1290 D2 - для моделей H и D - 21/25 об/мин (11fa + 30/39/48 об/мин (27 зубьев / модуль 1,25 /прямозубая)



035305 ВЫХОДНОЕ ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО ТИП M

Выходное зубчатое колесо 1000 P2 - для моделей N - 21/25/30/48 об/мин - после 1993



035306 ВЫХОДНОЕ ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО МОДЕЛЬ D

Выходное зубчатое колесо 206 4 E2 - для моделей D - 30об/мин со шпонкой



035408 ВЫХОДНОЕ ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО МОДЕЛИ L И M

Выходное зубчатое колесо 1000 W2 - для моделей L и M - 40 зубьев - Ø внеш. 62мм/Ø внутр.17мм - толщина 13мм. Предается в сборе с выходным валом модель L или M

С020-27 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM



035303 ВЫХОДНОЙ ВАЛ N НОВЫЙ + ВЫХОДНОЕ КОЛЕСО + ПРУЖИННЫЕ КОЛЬЦА + ПОДШИПНИК + ШПОНКА

Выходной вал 1100-1 - для моделей N - внутр. Ø 27,3 / внеш.Ø 33 - Общая длина 137 - ведущий палец на конце вала - 23об/мин - после 1993, 1 колесо 1000-P2 - пустотелое, 1 шарикоподшипник 6007, 1 шпонка 4x4x15



035307 ВЫХОДНОЙ ВАЛ МОДЕЛЬ N НОВАЯ

Выходной вал 1011-1 - для модели N - Ø 19 / длина 55 - отверстие Ø 6 в 32мм от конца оси - после 1993



035308 ВЫХОДНОЙ ВАЛ МОДЕЛЬ F ETSCHIED

Выходной вал 2079-1 - для моделей F - Ø 14 / длина 33мм - нарезка M14 на протяжении 25мм



035409 ВЫХОДНОЙ ВАЛ МОДЕЛЬ D

Выходной вал 1217-1 - для моделей D + шестерня 1250 Г - Ø 16 / длина 92 мм - 2 отверстия Ø 5 в 29 и 50 мм от конца оси



035411 ВЫХОДНОЙ ВАЛ DBS

1017-1 резьбой выходной фланец вала для DBS - бак Fontsege больше не производится



035419 ВЫХОДНОЙ ВАЛ D

Выходной вал arbre 1217-1 - для типов D - Ø 16 / L 92 - 2 отверстия Ø 5 в 29 и 50 мм от конца оси. - 05.0600 0074 - вал 1217-1 Без выходного колеса ни клипсов торможения.



036101 ВЫХОДНОЙ ВАЛ D КОРОТКИЙ JAPY

Выходной вал 1294-1 - для моделей D - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3.5 в 14мм от конца оси - 2 Circlips Ø 17+Ø 12



036102 ВЫХОДНОЙ ВАЛ МОДЕЛЬ M MUELLER

Выходной вал 1071-2 - для модели M - Ø 19 / длина 35 - отверстие Ø 4 в 17мм от конца оси - + roulement

036103 ВЫХОДНОЙ ВАЛ D PASKO

Выходной вал 1294-8 для моделей D, Ø 14 / длина 25, отверстие Ø 5,2 в 14 мм от конца оси - Pasko



036104 ВЫХОДНОЙ ВАЛ МОДЕЛЬ Н PASKO

Выходной вал 2009-5 - для модели Н - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 5,2 в 14мм от конца оси - Pasko



036105 ВЫХОДНОЙ ВАЛ МОДЕЛЬ М

Выходной вал 1054-2 - для модели М - Ø 17 / длина 85 - 2 отверстия Ø 5 в 15 и 45мм от конца оси



036106 ВЫХОДНОЙ ВАЛ МОДЕЛЬ D ALFA

Выходной вал 2127-1 - для модели D - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 в 25мм от конца оси



036107 ВЫХОДНОЙ ВАЛ МОДЕЛЬ F

Выходной вал 2233-1 - для модели F - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5 à 14мм от конца оси - + circlip Ø 15



036108 ВЫХОДНОЙ ВАЛ МОДЕЛЬ М НОВАЯ / КОЛЕСО

Выходной вал 1009-2 - для модели М + колесо 1000230 - 30об/мин - Ø 14 / длина 45 - нарезка М14 на протяжении 35мм - после 1995



036109 ВЫХОДНОЙ ВАЛ МОДЕЛЬ F

Выходной вал 1218-1 - для модели F - Ø 15 / длина 133 - 2 отверстия Ø 5 в 34 и 95мм от конца оси - заменяет артикул 2033-1 (05 2033 0001)



036110 ВЫХОДНОЙ ВАЛ МОДЕЛЬ М НОВАЯ / КОЛЕСО

Выходной вал 1050-2 - для модели М + колесо 1000 W2 - 30об/мин - Ø 15 / длина 45 - отверстие Ø 3,5 à 25мм от конца оси - после 1995



036111 ВЫХОДНОЙ ВАЛ МОДЕЛЬ F НОВАЯ С ШЕСТЕРНЕЙ

Выходной вал 2233-1 - для модели F + шестерня 2100 G2 - 30 об/мин - Ø 14 / длина 25 - отверстие Ø 3,5x14 мм от конца оси





036112 ВЫХОДНОЙ ВАЛ МОДЕЛЬ L JARU

Выходной вал 1051-2 - для модели L + колесо 1000 W2 - Ø 16 / длина 129 - 2 отверстия Ø 5 в 29 и 95мм от конца оси



036115 ВЫХОДНОЙ ВАЛ МОДЕЛЬ F ALFA LAVAL

Выходной вал 2253-1 - для модели F - Ø 15 / длина 51 - отверстие Ø 3,5 в 24мм от конца оси



037001 КРЫШКА ПОДШИПНИКА МОДЕЛЬ F

Крышка подшипника для моделей F с прокладкой



037002 КРЫШКА ПОДШИПНИКА МОДЕЛИ D/H/L/M

Крышка подшипника для моделей D, H, L и M



050460 НАКОНЕЧНИК МЕШАЛКИ RFT (S AV)

Наконечник мешалки RFT под пайку

C020-40 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM



035422 КРЫШКА ПОДШИПНИКА МОДЕЛЬ NP

Крышка подшипника для моделей NP с прокладкой Ø 33



035423 ДНО ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ КОРОБКИ NP

Дно гидравлической коробки NP с прокладкой Ø 33 (035420)



035424 РАСПОРНОЕ КОЛЬЦО NP5B

Перекладина для редукторного двигателя NP5B



035426 ФЛАНЕЦ NP 2448 + ПРОКЛАДКА SPI 035420

Фланец NP 2448+ 1 прокладка SPI Ø 33 (035420) FB-2448-U002



035427 ФЛАНЕЦ NP 2449 NEW + 2 ПРОКЛАДКИ

Фланец NP 2449 новая модель + 2 прокладки SPI Ø 33 (035420) и SPI Ø 35 (035421)



035429 S/E ФЛАНЕЦ 2456 Pаско

Фланец 2456 1002 с 1 прокладкой SPI Ø 35 (035421 красная) для редукторного двигателя N2B



035430 ФЛАНЕЦ L5 (LB5)

Фланец L5 для приспособления LB 5

035434 ФЛАНЕЦ NSB

Фланец для редукторного двигателя NSB с прокладкой SPI Ø 35 (035421 красная)



035435 КОМПЛЕКТ УСТАНОВКИ РЕДУКТОРНОГО ДВИГАТЕЛЯ РАСКО С ЛИСТОМ ИЗ НЕРЖ.

Комплект установки редукторного двигателя Раско с листом из нержавеющей стали



035436 КОМПЛЕКТ УСТАНОВКИ РЕДУКТОРНОГО ДВИГАТЕЛЯ РАСКО БЕЗ ЛИСТА ИЗ НЕРЖ.

Комплект установки редукторного двигателя Раско без листа из нержавеющей стали



035437 F5-УСТАНОВОЧНЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ALFA

Mounting bracket for PROMINOX D type agitator motor



C020-60 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM



030447 ДЕФЛЕКТОР МОДЕЛИ NP

Дефлектор для моделей NP - Необходимая деталь для гидравлической коробки моделей NP



035425 КОМПЛЕКТ ГИДРАВЛИЧЕСКОХ КОРОБКИ МОДЕЛЬ NP

Комплект гидравлической коробки NP5B или PP5B после 1997



035440 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ КОРОБКИ МОДЕЛЬ NP

Нитриловое уплотнительное кольцо 60 x 4 для гидравлической коробки NP



035442 ВЕРХНЯЯ КРЫШКА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ КОРОБКИ NP

Верхняя крышка гидравлической коробки с отверстием для подачи воды

C020-70 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM



037003 КРЫЛЬЧАТКА ВЕНТИЛЯТОРА РЕДУКТОРНОГО ДВИГАТЕЛЯ

Пластиковая крыльчатка вентилятора для редукторных двигателей, производимых с 1990 года.



037004 КРЫШКА ВЕНТИЛЯТОРА РЕДУКТОРНОГО ДВИГАТЕЛЯ

Крышка вентилятора редукторного двигателя - покрашенный



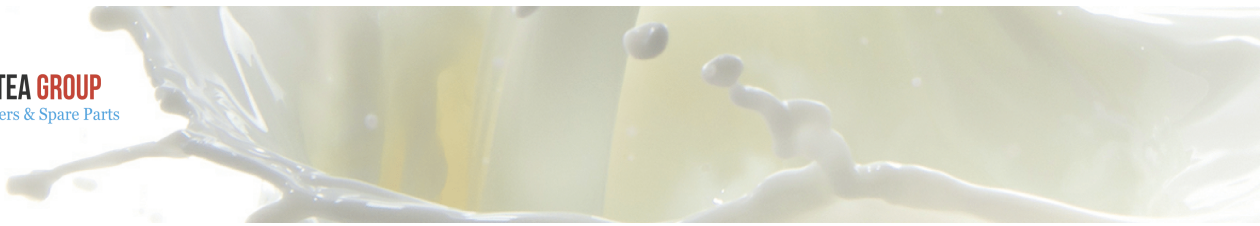
037405 ВЕНТИЛЯТОР РЕДУКТОРНОГО ДВИГАТЕЛЯ

Металлический вентилятор для редукторного двигателя - до 1990



037406 КРЫШКА ABS

Верхняя крышка для вентилятора редукторного двигателя ABS - покрыта краской



С021-ПОДШИПНИКИ

GALACTEA предлагает ассортимент подшипников, используемых в деталях для танков-охладителей молока всех марок.



- | | |
|--------|------------------------|
| 031001 | ПОДШИПНИК 608 2RS |
| 031004 | ПОДШИПНИК 6201-Z |
| 031006 | ПОДШИПНИК 6004-2RS |
| 031010 | ПОДШИПНИК 6007-2ZR |
| 031012 | ПОДШИПНИК 6008-2Z |
| 031020 | ПОДШИПНИК ВК 1210 |
| 031021 | ПОДШИПНИК 6000 RS |
| 031022 | ПОДШИПНИК 6204 |
| 035431 | КОЛЬЦО ПОДШИПНИКА 0608 |
| 037011 | ПОДШИПНИК 6203 ZZ С3 |

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

СОЗО-ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ МЕШАЛОК



Pale d'agitation pour refroidisseur de lait pour gamme ALFA-PROMINOX. Longueur sur demande.

Pour tout complément d'information vous pouvez prendre contact avec nous ou consulter notre site web: www.galactea.eu.

- 050399 МЕШАЛКА -ЛОПАСТИ ДЛЯ ТАНКА RFT 520 ЛИТРОВ
- 050401 МЕШАЛКА -ЛОПАСТИ ДЛЯ ТАНКА RFT 650 ЛИТРОВ
- 050402 МЕШАЛКА-ЛОПАСТИ ДЛЯ ТАНКА RFT 800 ЛИТРОВ
- 050405 МЕШАЛКА- ЛОПАСТИ ДЛЯ ТАНКА RFT 1030 ЛИТРОВ
- 050411 МЕШАЛКА SCH 900-1200 ЛИТРОВ
- 050412 МЕШАЛКА SCH 1600-2000 ЛИТРОВ
- 050418 МЕШАЛКА FE 3550 A 6000 ЛИТРОВ (КРЕПЛЕНИЕ ВИНТОМ)
- 050419 МЕШАЛКА FE 7100 A 8100 ЛИТРОВ (КРЕПЛЕНИЕ ВИНТОМ)
- 050420 МЕШАЛКА FEC 10000 A 16000 ЛИТРОВ (КРЕПЛЕНИЕ ВИНТОМ)
- 050426 МЕШАЛКА FSEC
- 050430 МЕШАЛКА CH 1100 ДО 1650 ЛИТРОВ
- 050431 МЕШАЛКА CH 2000 ДО 2600 ЛИТРОВ
- 050432 МЕШАЛКА CH 3200 ДО 4000 ЛИТРОВ
- 050433 МЕШАЛКА HCA 1500 ДО 1300 ЛИТРОВ
- 050434 МЕШАЛКА HCA 2100 ДО 2400 ЛИТРОВ
- 050435 МЕШАЛКА HCA 3000 ДО 3500 ЛИТРОВ
- 050436 МЕШАЛКА HCA 3050/3550/4000/5000 ДО 6000 ЛИТРОВ
- 050437 МЕШАЛКА HCA 7100/8100 ЛИТРОВ
- 050438 МЕШАЛКА HCA 8000/10000/12500/14000 И 16000 ЛИТРОВ
- 050439 МЕШАЛКА HCA 10000 ДО 16000 ЛИТРОВ LHM (БЕЗ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ)

D001-АВТОМАТЫ ПРОМЫВКИ



010370 АВТОМАТ ПРОМЫВКИ PL3

Автомат промывки из нержавеющей стали для танка-охладителя закрытого типа :

- с электронным регулятором охлаждения и перемешивания MCSP 304; - с датчиком температуры (артикул 010304);
- с программатором мойки UMS-02 (артикул 010360);
- с бачком для ручной дозировки моющих средств; - с соединительной коробкой;
- с кабелем для соединения насоса и сливного клапана
- с 2 клапанами подачи воды (горячая и холодная вода);
- промывочного насоса (40361); - без соленоидного сливного клапана (42122);
- без обнаружения уровня воды



010385 ПАНЕЛЬ МОБИЛЬНОЙ МОЙКИ С БАЧКОМ ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Панель мобильной мойки состоит из:

- программатора UMS-02;
- промывочного насоса;
- сливного электроклапана;
- опоры;
- бачка для моющего средства



010386 ПАНЕЛЬ МОБИЛЬНОЙ МОЙКИ С НАСОС ИМ-ДОЗАТОРОМ

Панель мобильной мойки состоит из: - программатора UM S-02;

- промывочного насоса;
- сливного электроклапана;
- насоса-дозатора;
- кнопочного избирателя;
- держателей



509903 АВТОМАТ ПРОМЫВКИ МОНТАЖ СПРАВА CL2

Washing cabinet with electronic PL2 controller. For right-handed installation on GALACTIC CH - HCA tanks up to 10000 litres. - Electronic control of cooling / agitation / washing functions. - Alarm in case of malfunction (cooling time too long, washing temperature too low, etc.) - Direct view showing significant parameters of the last 5 cycles (cooling time and temperature, washing temperature and cycle, etc.) - test function - Low voltage dosing pumps for automatic detergent intake - Easily removable stainless steel cover - Vertical washing pump - D40 drain elbow - Supplied with connection pipe for drain valve and 6 m of electric cable for linking condensing unit to the cabinet.



509904 АВТОМАТ ПРОМЫВКИ МОНТАЖ СЛЕВА PL2

Автомат промывки с электронной регуляцией PL2. Установлен слева на танках CH, HCA, GALACTIC до 10000 литров. Электронная регуляция функций охлаждения/перемешивания/промывки. Сигнализация в случае неисправности (слишком долгое время охлаждения, слишком низкая температура промывочной воды...) - Отображение главных параметров последних 5 циклов работы автомата (время и температура охлаждения, температура и цикл промывки ...) -Тестовая функция - Перистальтические насосы низкого давления для автоматического дозирования моющих средств - Корпус полностью из нержавеющей стали, легкомонтируемый - Вертикальный насос промывки - сливное колено DN40 - Поставляется с соединительным патрубком к сливному вентилю и 6 метров кабеля для соединения автомата и холодильного агрегата.



509910 АВТОМАТ ПРОМЫВКИ МОНТАЖ СЛЕВА PL2 60 ГЦ

Автомат промывки 60Гц с электронной регуляцией PL2. Для установки слева на танках CH, HCA, GALACTIC до 10000 литров. Электронная регуляция функций охлаждения/перемешивания/промывки. Сигнализация в случае неисправности (слишком долгое время охлаждения, слишком низкая температура промывочной воды...) - Отображение главных параметров последних 5 циклов работы автомата (время и температура охлаждения, температура и цикл промывки ...) - Тестовая функция - Перистальтические насосы низкого давления для автоматического дозирования моющих средств - Корпус полностью из нержавеющей стали, легкомонтируемый - Вертикальный насос промывки - сливное колено DN40 - Поставляется с соединительным патрубком к сливному вентилю и 6 метров кабеля для соединения автомата и холодильного агрегата.



509915 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СОРТИРОВКИ ВОД PL4

Комплект сортировки моющих вод PL2. 1 Соленоидный дренажный клапан - 1 кабель - 1 кронштейн для крепления клапана - 1 отвод из каучука - 1 тройник из каучука, 1 втулка из нержавеющей стали длиной 120 - 1 втулка из нержавеющей стали длиной 50 - 5 хомутов из нержавеющей стали

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

D010-10 - ПРОМЫВОЧНЫЕ НАСОСЫ SIREM



040301 PB1C250H4B - 230В-Р-50Гц

Промывочный насос SIREM PB1C 250 H4B - 230В Р 50Гц - Вход гладкий рифлёный - Выход с резьбой G3/4 P4 - Турбина Ø 120 - длина = 254 мм - P1 : 560 Вт - P2 : 400 Вт - Максимальная производительность 73 л/мин - Конденсатор 10µФ в клеммной коробке



040302 PB3250H4B - 230/400В-Р-50Гц

Промывочный насос SIREM PB3 250 H4B - 230/400В Р 50Гц - Вход гладкий - Выход с резьбой P2 - Турбина Ø 120 - длина = 254 мм - P1 : 560 Вт - P2 : 400 Вт - Максимальная производительность 73 л/мин



040303 PB1C270H4B - 230В-Р-50Гц

Промывочный насос SIREM PB1C 270 H4B - 230В Р 50Гц - Вход гладкий - Выход с резьбой P8 - Турбина Ø 120 - длина = 274 мм - P1 : 900 Вт - P2 : 600Вт - Максимальная производительность 140 л/мин - Конденсатор 14µФ в клеммной коробке



040304 PB3270H4B - 230/400В-Р-50Гц

Промывочный насос SIREM PB3 270 H4B - 230/400В Р 50Гц - Вход гладкий - Выход с резьбой P8 - Турбина Ø 120 - P1 : 875 Вт - P2 : 600 Вт - Максимальная производительность 140 л/мин - длина = 274 мм - В замену на PX3270H4B



040305 PB1C285H4B - 230В-Р-50Гц

Промывочный насос SIREM PB1C 285 H4B - 230В Р 50Гц - Вход гладкий рифлёный - Выход с резьбой G3/4 P4 - Турбина Ø 120 - длина = 289 мм - P1 : 1150 Вт - P2 : 810Вт - Максимальная производительность 175 л/мин - Конденсатор 18µФ в клеммной коробке - на замену PX1C285H4B



040306 PB3285H4B - 230/400В-Р-50Гц

Промывочный насос SIREM PB3 285 H4B - 230/400В Р 50Гц - Вход рифлёный - Выход с резьбой G3/4 en P4 - Турбина Ø 120 - длина = 289 мм - P1 : 985 Вт - P2 : 810Вт - Максимальная производительность 175 л/мин - крышка ABS - на замену PX3285H4B



040307 PB3270H1B - 230/400В-Р-50Гц

Промывочный насос SIREM PB3 270 H1B - 230/400В Р 50Гц - Вход гладкий - Выход с резьбой G3/4 P2 - Турбина Ø 120 - длина = 274 мм - P1 : 875 Вт - P2 : 600 Вт - Максимальная производительность 140 л/мин



040308 PB1C250H1B - 230B-P-50Гц

Промывочный насос SIREM PB1C 250 H1B - 230Вт P 50Гц - Вход гладкий - Выход с резьбой P2 - Турбина Ø 120 - длина = 254 мм - P1 : 560 Вт - P2 : 400 Вт - Максимальная производительность 73 л/мин - Конденсатор 10µФ в клеммной коробке



040309 PB1C285H4B - 230B-P-50Гц

Промывочный насос SIREM PB1C 285 H4B - 230В P 50Гц - Вход гладкий - Выход с резьбой P8 - Турбина Ø 120 - длина = 289 мм - P1 : 1150 Вт - P2 : 810Вт - Максимальная производительность 175 л/мин - Конденсатор 18µФ в клеммной коробке - на замену PB1C285H1B



040310 PB1C270H1B 230V-P-50Гц

Насос мойки SIREM PB1C270H1B 230V-P-50Hz 0407400102 (040322) диаметр турбины 120 мм, вход гладкий с пазами - выход резьбовой G3/4 в положении 6 часов, конденсатор 14µF в коробке электрических подключений



040311 PB80H1B - 230/400B-P-50Гц

Промывочный насос SIREM PB 80 H1B - 230/400В P 50Гц - Вход гладкий - Выход с резьбой P8 - Турбина Ø 120



040312 PB3250H1B - 230/400B-P-50Гц

Промывочный насос SIREM PB3 250 H1B - 230/400В P 50Гц - Вход гладкий рифлёный - Выход с резьбой G3/4 P2 - Турбина Ø 120 - длина = 254 мм - на замену PX3250H1B



040313 PB1C285H4B - 220V-P-60Гц

PB1C 285 H4B - 220V P 60Hz - plain inlet with grooves - threaded G3/4 outlet P4 - impeller Ø 108 - L = 289 mm (2 purges)

D010-20 - ПРОМЫВОЧНЫЕ НАСОСЫ SIREM



040352 PB3250 K4B

Промывочный насос SIREM PB3 250 K4B



040353 PB1C270K4B - 230B-P-50ГЦ

Промывочный насос SIREM PB1C 270 K4B - 230B P 50Гц - Вход гладкий - Выход с резьбой P8 - Турбина Ø 107 - длина = 286 мм - P1 : 900 Вт - P2 : 600Вт - Максимальная производительность 183 л/мин - Конденсатор 14µФ в клеммной коробке



040354 PB3270K4B - 230/400B-P-50ГЦ

Промывочный насос SIREM PB3 270 K4B - 230/400V P 50Hz - Вход гладкий - Выход с резьбой P8 - Турбина Ø 107 - Длина = 286 мм - P1 : 875 Вт - P2 : 600Вт - Максимальная производительность 183 л/мин



040355 PB1C285K4B - 230B-P-50ГЦ

Промывочный насос SIREM PB1C 285 K4B - 230B P 50Гц - Вход гладкий - Выход с резьбой P8 - Турбина Ø 107 - длина = 301 мм - P1 : 1150 Вт - P2 : 810Вт - Максимальная производительность 175 л/мин - Конденсатор 18µФ в клеммной коробке



040356 PB3285K4B - 230/400B-P-50ГЦ

Промывочный насос SIREM PB3 285 K4B - 230/400V P 50Гц - Вход гладкий - Выход с резьбой P8 - Турбина Ø 107 - длина = 301 мм - P1 : 905 Вт - P2 : 810 Вт - Максимальная производительность 175 л/мин



040357 PB1C80K1B - 230V-P-50ГЦ

Насос мойки SIREM PB1C80K1B - 230V-P-50Hz диаметр турбины - 107 мм, гладкий вход, выход ребристый в положении насосов, конденсатор 20µF в коробке электрических подключений



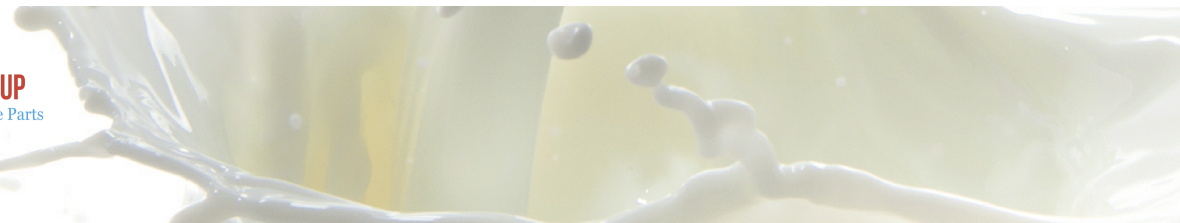
040358 PB80K2B - 380V-50HZ-50ГЦ

Промывочный насос SIREM PB 80 K2B - 230/400V P 50Гц - Вход гладкий - Выход с резьбой P2 - Турбина Ø 107 - длина = 323 мм - P1 : 1360 Вт - P2 : 1100 Вт - Максимальная производительность 550 л/мин



040359 PB1C80K2B - 230B-P-50ГЦ

Промывочный насос SIREM PB1C 80 K2B - 230B P 50Гц - Вход гладкий - Выход с резьбой P2 - Турбина Ø 107 - длина = 323 мм - P1 : 1350 Вт - P2 : 1100Вт - Максимальная производительность 550 л/мин - Конденсатор 20µФ в клеммной коробке



040360 PB3270K1B - 230/400B-P-50Гц

Промывочный насос SIREM PB3 270 K1B - 230/400B P 50Гц - Вход гладкий - Выход с резьбой P1 - Турбина Ø 107 - длина = 286 мм - P1 : 875 Вт - P2 : 600Вт - Максимальная производительность 183 л/мин - Подходит для танков Раско на замену насосов Hanning PS15/PS40/PS70



040361 PB80K1B - 230/400B-P-50Гц

Промывочный насос SIREM PB 80 K1B - 230/400B P 50Гц - Вход гладкий - Выход с резьбой P8 - Турбина Ø 107 - длина = 323 мм - P1 : 1360 Вт - P2 : 1100Вт - Максимальная производительность 550 л/мин



040362 PB1C270K1B - 200/240B-P-50Гц

Промывочный насос SIREM PB1C 270 K1B - 200-240B P 50Гц - Вход гладкий - Выход с резьбой P6 - Турбина Ø 107 - длина = 286 мм - P1 : 900 Вт - P2 : 600Вт - Максимальная производительность 183 л/мин - Конденсатор 14µФ в клеммной коробке



040367 PB1C80K1B - 230B-P-50Гц

Промывочный насос SIREM PB1C 80K 1B - 230B P 50Гц - Вход из латуни с резьбой Ø G1"1/2 Выход с резьбой G1"1/4 - P1 : 1350 Вт - P2 : 1100 Вт - Максимальная производительность 550 л/мин - Конденсатор 20µФ в клеммной коробке - FABDEC

www.ikrtech.com.ua



D010-30 - ПРОМЫВОЧНЫЕ НАСОСЫ SIREM



040324 P1C225JB - 230В-Р-50Гц

Промывочный насос SIREM P1C 225 JB - 230В Р 50Гц - с погруженным корпусом



040325 P3225JB - 230/400В-Р-50Гц

Промывочный насос SIREM P3 225 JB - 230/400В-50Гц - Насос с погруженным корпусом - длина 153мм без тепловой защиты



040371 P245JB250 - 230В-50Гц

Промывочный насос SIREM P 245 JB 250 - 230В 50Гц - Длина 250 мм



040372 P3245JB250

Промывочный насос SIREM P3 245 - 250 мм с тепловой защиты

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

D011-ПРОМЫВОЧНЫЕ НАСОСЫ HANNING



040320 PS80 3Ф

Насос трехфазный Hanning PS80 220/380 В. Параметры: 2800 Вт - 50 Гц - IP 54 - Максимальное давление: 1,8 бар - Максимальный расход : 800 л/мин - Ø всаса : 62 мм - Ø нагнетания: 54 мм



040555 МОЮЩИЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ FP66 1,1 КВТ

Моющий насос из нержавеющей стали FP66 с комплектом труб, 1,1кВт 230В.



041523 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ НАСОСА ELNOR

Комплект для замены насоса ELNOR на насос SIREM на танках охладителях SERAP.

D020-ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ПРОМЫВОЧНЫХ НАСОСОВ SIREM



040331 КРЕПЕЖНЫЙ КРОНШТЕЙН

Крепёжный кронштейн для промывочного насоса (2 шт в каждой упаковке)



040332 РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАСОСА Н

Ремонтный комплект для промывочного насоса типа Н состоящий из : турбины Ø 120 (040333), 1 корпуса насоса (040334), 8 винтов 5x22 (040337), 1 торцевого уплотнения Ø 142x3.53 (040341), 1 набора нитрильных уплотнений (040390), 1 промежуточного корпуса (040391), 1 дефлектора (040392)- Ø всасывания 40мм - Ø нагнетания : внеш 25.4мм / внутр 18.6мм



040333 ТУРБИННЫЙ НАСОС Н

Турбина для насосов типа Н - Ø 120мм - с чехлом уплотнения Ø 12мм



040334 ФЛАНЕЦ НАСОСА ТИПА Н

Передний фланец с входом и выходом воды. Вход гладкий наружным диаметром Ø 40 мм, выход с канавками, диаметр дна канавки Ø 22 мм



040335 ТУРБИНА НАСОСА БЕЗ ОСИ Н

Турбина без чехла уплотнения для насосов типа Н для уплотнения Ø 12мм



040336 РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАСОСА Н ВЫХОД С НАРЕЗКОЙ ALFA

Ремонтный комплект для промывочного насоса типа Н Alfa состоящий из : 1 турбины Ø 120мм (040333), 8 винтов 5x22 (040337), 1 корпуса насоса Alfa (040338), 1 набора нитрильных уплотнений (040390), 1 промежуточного корпуса (040391), 1 дефлектора (040392), 1 торцевого уплотнения Ø 142x3.53 (040341)- Ø всасывания внеш. 22мм / внут. 18.6 мм- Выход с резьбой Alfa



040338 FRONT COVER PUMP Н ALFA

Передний корпус промывочного насоса со входным и выходным отверстиями - Вход гладкий Ø 40мм - Выход ребристый Ø 22мм -

040339 ВИНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОРПУСА НАСОСА К 5X22

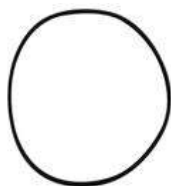


Винт 5 x 22 - VP WN 1442 KB нерж. для корпуса насоса К, на корпус насоса необходимо 6 винтов

040340 КОЛЬЦО ДЛЯ КОРПУСА НАСОСА К



Шайба из нержавеющей стали для корпуса насоса типа К. 2 шт на корпус насоса



040341 Прокладка тип-Н

Прокладка 142мм диаметр x 3,53 мм - Н-тип насоса



040342 ВИНТ ДЛЯ КОРПУСА НАСОСА К 5X52

Винты 5 x 50 из нержавеющей стали для корпуса насоса типа К (2 шт в каждой упаковке)



040380 ТУРБИНА НАСОСА JB

Турбина с двумя лопастями + вставка для насоса модель JB



040381 РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАСОСА ТИПА К

Ремонтный комплект для насоса типа К состоит из : 1 турбина Ø 107 (040384) , 1 корпус насоса (040383), 6 винтов 5x22 из нержавеющей стали (040339) , 2 винта 5x50 (040342) , 2 шайбы (040340) , 1 уплотнительное кольцо Ø 135x6.99 мм (040386) , 1 нитриловая уплотнительная прокладка (040390), 1 промежуточный фланец (040391) , 1 отражатель (040392). Диаметр всаса: 50 мм. Диаметр нагнетания: внешний 37 мм, внутренний 29,3 мм



040383 ЧАСТЬ КОРПУСА К НАСОСУ ТИПА К

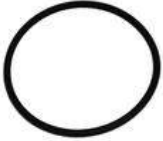
Передний корпус промывочного насоса со входным и выходным отверстиями - Вход гладкий Ø 50мм - Выход ребристый Ø 35мм

040384 ТУРБИНА НАСОСА К



Турбина для насосов типа К, Ø 107мм

040386 ПРОКЛАДКА ТИПА К



Торцевое уплотнение Ø 135 x 6.99 для промывочного насоса К

040390 ПРОКЛАДКА ТИПА К И Н



Игра нитриловые уплотнения для насосов и К и Н - Ø 16мм вала - механическое уплотнение насосов с 01/06/1990

040391 Часть корпуса насоса типа К и Н(040384)



Часть корпуса для насоса SIREM типа К и Н

040392 ОТРАЖАТЕЛЬ ДЛЯ НАСОСА ТИПА К И Н (040385)



Отражатель с наружн. ди. диаметром 50 мм, внутренним диаметром 16 мм. Для насосов типа К и Н.

040393 ПЛАСТМАССОВАЯ ОБОЛОЧКА ВЕНТИЛЯТОРА (037005)



Пластиковая крышка вентилятора насоса

040394 ПЛАСТИКОВЫЙ ПРОПЕЛЛЕР К НАСОСУ SIREM



Крыльчатка вентиляции для двигателя насоса Sirem. Деталь из пластики Ø 12мм

D030-141 - ЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER



041435 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ

Соленоидный вентиль SIRAI несмачиваемый для автоматов промывки FIC.



041436 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ

Соленоидный вентиль SIRAI несмачиваемый для автоматов промывки FIC. A/C



043125 СЛИВНОЙ КЛАПАН ELVA С РЕЗЬБОЙ NF НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ DN40 24В DC

Сливной клапан ELVA DN40 - с резьбой/ с резьбой - нормально закрытый 24В DC 50 Гц. Коннектор со встроенным светодиодом - индикатором напряжения.



043127 СЛИВНОЙ КЛАПАН ELVA С РЕЗЬБОЙ NF НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ DN40 24В AC

Сливной клапан ELVA DN40 - с резьбой/ с резьбой - нормально закрытый 24В AC 50 Гц. Коннектор со встроенным светодиодом - индикатором напряжения.

D030-142 - ЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER



042120 КЛАПАН ДРЕНАЖНЫЙ СОЛЕНОИДНЫЙ MULLER DN40 220В (050903)

Клапан дренажный соленоидный DN40 - 220/240В-50/60Гц - IP65. Нормально закрытый. Штуцер гладкий/гладкий. Разъемная катушка DIN.



042121 КЛАПАН ДРЕНАЖНЫЙ СОЛЕНОИДНЫЙ MULLER DN40 220В (059750)

Клапан дренажный соленоидный DN40 - 220/230В-50Гц - IP65. Нормально закрытый. Штуцер резьбовой/резьбовой. Разъемная катушка DIN



042122 КЛАПАН ДРЕНАЖНЫЙ СОЛЕНОИДНЫЙ MULLER DN40 230В (059751)

Клапан дренажный соленоидный DN40 - 230В-50Гц - IP65. Нормально закрытый. Штуцер гладкий/резьбовой. Разъемная катушка DIN.



042182 СЛИВНОЙ КЛАПАН SIRAI NF Ø40 230В ГЛАДКИЙ/С РЕЗЬБОЙ

Сливной клапан NF Ø40 230В с кабелем 1м



043121 СЛИВНОЙ КЛАПАН ELVA С РЕЗЬБОЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ DN40 220В

Сливной клапан ELVA DN 40 - с резьбой/ с резьбой - нормально закрытый 230В А/С 50 Гц. Коннектор со встроенным светодиодом - индикатором напряжения.

D030-143 - ЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER



042101 КЛАПАН ДРЕНАЖНЫЙ СОЛЕНОИДНЫЙ MULLER

Клапан дренажный соленоидный DN40 - 400В-50Гц - IP65. Нормально открытый. Штуцер гладкий/гладкий
Кабельная катушка 1.5м



042109 КЛАПАН ДРЕНАЖНЫЙ СОЛЕНОИДНЫЙ MULLER

Клапан дренажный соленоидный DN40 - 400В-50Гц - IP68. Нормально закрытый. С ручным управлением.
Штуцер гладкий/резьбовой. Кабельная катушка 1,5м. Заменяет соленоидный клапан Huba 400В



042183 СЛИВНОЙ КЛАПАН SIRAI NF Ø40 400В ГЛАДКИЙ/С РЕЗЬБОЙ

Сливной клапан NF Ø40 400В с кабелем



043101 СЛИВНОЙ КЛАПАН ELVA С РЕЗЬБОЙ НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ DN40 400В

Сливной клапан ELVA DN40 - с резьбой/ с резьбой - нормально открытый - 400В А/С 50 Гц Катушка с коннектором и со встроенным красным светодиодом-детектором напряжения - произведено в ЕС.



043109 СЛИВНОЙ КЛАПАН ELVA С РЕЗЬБОЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ DN40 400В

Сливной клапан ELVA DN40 - с резьбой/ с резьбой - нормально закрытый 400В А/С 50 Гц. Коннектор со встроенным светодиодом - индикатором напряжения.



043132 СЛИВНОЙ КЛАПАН ELVA С РЕЗЬБОЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ DN50 400В

Сливной клапан ELVA DN50 - с резьбой/ с резьбой - нормально закрытый 400В А/С 50 Гц. Коннектор со встроенным светодиодом - индикатором напряжения.

D030-144 - ЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER



042111 КЛАПАН ДРЕНАЖНЫЙ СОЛЕНОИДНЫЙ MULLER DN40 220В (051750)

Клапан дренажный соленоидный DN40 - 220/230В-50Гц - IP65. Нормально открытый. Штуцер резьбовой/резьбовой. Разъемная катушка DIN.



042112 КЛАПАН ДРЕНАЖНЫЙ СОЛЕНОИДНЫЙ MULLER DN40 230В (051751)

Клапан дренажный соленоидный DN40 - 230В-50Гц - IP65. Нормально открытый. Штуцер гладкий/гладкий. Разъемная катушка DIN.



043111 СЛИВНОЙ КЛАПАН ELVA С РЕЗЬБОЙ НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ DN40 220В

Сливной клапан ELVA DN40 - с резьбой/ с резьбой - нормально открытый 230В А/С 50 Гц. Коннектор со встроенным светодиодом - индикатором напряжения.

D030-151 - ЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER



042130 КЛАПАН ДРЕНАЖНЫЙ СОЛЕНОИДНЫЙ MULLER DN50 230В (095300)

Клапан дренажный соленоидный DN50 - 230В-50Гц - IP65. Нормально закрытый. Штуцер гладкий/гладкий. Разъемная катушка DIN.



042131 СЛИВНОЙ КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ MULLER Ду50 230В

Клапан сливной соленоидный Ду50 - 230 В-50 Гц - IP65. Нормально закрытый. Штуцер гладкий/с резьбой. Катушка с разъемами DIN.



042135 СЛИВНОЙ КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ MULLER Ду50 400В (095305)

Клапан Muller сливной соленоидный Ду50 - 400В-50 Гц-IP 65. Нормально открытый - Штуцер гладкий/гладкий. Катушка с кабелем 1,5 м



042184 СЛИВНОЙ КЛАПАН SIRAI NF Ø50 24В ГЛАДКИЙ/С РЕЗЬБОЙ

Сливной клапан NF Ø50 24V с кабелем 1 м для охладителя FIC



042187 СЛИВНОЙ КЛАПАН SIRAI NF Ø50 400В ГЛАДКИЙ/С РЕЗЬБОЙ

Сливной клапан NF Ø50 400В с кабелем



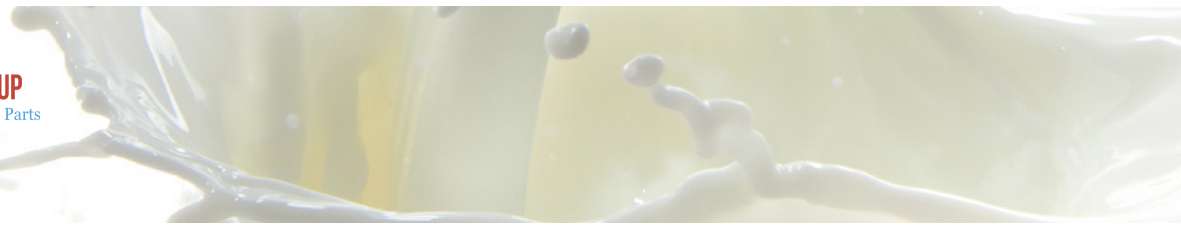
043128 СЛИВНОЙ КЛАПАН ELVA С РЕЗЬБОЙ NF НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ DN50 24В

Сливной клапан ELVA DN50 - с резьбой/ с резьбой - нормально закрытый 24В D/C.



043129 СЛИВНОЙ КЛАПАН ELVA С РЕЗЬБОЙ NF НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ DN50 24В

Сливной клапан ELVA DN50 - с резьбой/ с резьбой - нормально закрытый 24В АС.



043130 СЛИВНОЙ КЛАПАН ELVA С РЕЗЬБОЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ DN50 220В

Сливной клапан ELVA DN50 - с резьбой/ с резьбой - нормально закрытый 220В А/С 50 Гц. Коннектор со встроенным светодиодом - индикатором напряжения.

www.ikrtech.com.ua



D030-154 - ЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER



042136 КЛАПАН ДРЕНАЖНЫЙ СОЛЕНОИДНЫЙ MULLER DN50 230В (51495)

Сливной клапан DN50 - 230В - 50Гц - IP65. нормально открытый. Штуцер гладкий/гладкий. Кабельная катушка DIN. Старая модель с черной катушкой.



043134 СЛИВНОЙ КЛАПАН ELVA С РЕЗЬБОЙ НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ DN50 220В

Сливной клапан ELVA DN50 - с резьбой/ с резьбой - нормально открытый 220В А/С 50 Гц. Коннектор со встроенным светодиодом - индикатором напряжения.

www.ikrtech.com.ua

D031-СОЛЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ HUBA



042162 КАТУШКА 220V

Катушка 220 В для соленоидного дренажного клапана DN 40 (042121). Нормально закрытый. Коннектор DIN



042195 КАТУШКА СОЛЕНОИДНОГО КЛАПАНА SIRAI 230В

Катушка соленоидного клапана 230В



042196 КАТУШКА СОЛЕНОИДНОГО КЛАПАНА SIRAI 24В

Катушка соленоидного клапана 24V



042197 КАТУШКА СОЛЕНОИДНОГО КЛАПАНА SIRAI 400В

Катушка соленоидного клапана 400В



042198 КАТУШКА СОЛЕНОИДНОГО КЛАПАНА SIRAI 24В A/C 50Hz

Катушка соленоидного клапана: 24V A/C 50 Hz



042340 КАТУШКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОКЛАПАНОВ 230 V (04481RA)

Катушка зажигания дренажного соленоидного клапана - 220В-50Гц



042341 SOLENOID COIL MULLER WATER VALVE 24V AC (4316DA)

Катушка зажигания для дренажного клапана 24В переменный ток -50Гц



042342 КАТУШКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОКЛАПАНОВ 220V (05266RA)

Катушка 220В-50Гц кабельная 1м для соленоидного клапана подачи воды

042344 КАТУШКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОКЛАПАНОВ 380V (02699 IB)



Катушка дренажного соленоидного клапана - 380В-50Гц - Катушка зажигания



042345 КАТУШКА СОЛЕНОИДНОГО КЛАПАНА MULLER 220В (8834)

Катушка воздушного клапана - 220В-50Гц - С плоскими контактами

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

D035 - СОЛЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER



042159 РЕЗИНОВАЯ ДИАФРАГМА DN40 HUBA

Мембрана для дренажного клапана DN40 - Нормально закрытый



042160 МЕМБРАНА ДЛЯ КЛАПАНА DN 40 MULLER (004590)

Мембрана для соленоидного дренажного клапана DN 40. Нормально закрытый или нормально открытый.



042160-N MEMBRANE NEUTRE POUR EV DN 40 MULLER (4590)

Membrane pour électrovanne de vidange DN 40. Normalement Fermée ou Normalement Ouverte.



042161 КОРПУС КЛАПАНА DN40 MULLER 042121

Корпус клапана DN40. Штуцер резьбовой/резьбовой 1" 1/2



042163 РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ МЕМБРАНЫ MULLER DN40

Мембрана для дренажного клапана Muller DN 40 (042121). Нормально закрытый



042164 DIAPHRAGM FOR MULLER SOLENOID VALVE DN 50

Мембрана для дренажного клапана DN 50 - 3. Нормально закрытый или нормально открытый.



042170 КОРПУС КЛАПАНА DN40 ДЛЯ СЛИВНОГО КЛАПАНА MULLER

Корпус клапана DN40. Штуцер гладкий/гладкий 1" 1/2 для сливного клапана типа 042120



043150 КОМПЛЕКТ МЕМБРАНА ДЛЯ СОЛЕНОИДНОГО ВЕНТИЛЯ ELVA DN 40

Комплект мембрана для соленоидного вентиля Elva DN 40, состоящего из 1 оси, 1 направлятеля и 1 мембраны



043151 КОННЕКТОР И КАБЕЛЬ ДЛЯ СЛИВНЫХ КЛАПАНОВ ELVA 24B

Коннектор и кабель для сливных клапанов ELVA 24B DC

043152 КОННЕКТОР И КАБЕЛЬ ДЛЯ СЛИВНЫХ КЛАПАНОВ ELVA 220В



Коннектор и кабель для сливных клапанов ELVA 220В

043153 КОННЕКТОР И КАБЕЛЬ ДЛЯ СЛИВНЫХ КЛАПАНОВ ELVA 400В



Коннектор и кабель для сливных клапанов ELVA 400В



043155 ПРУЖИНА ДЛЯ СЛИВНЫХ КЛАПАНОВ ELVA

Пружина для сливных клапанов ELVA



043157 КОННЕКТОР И КАБЕЛЬ ДЛЯ СЛИВНЫХ КЛАПАНОВ ELVA 24В АС

Коннектор и кабель для сливных клапанов ELVA 24В АС



043160 МЕМБРАНА ДЛЯ КЛАПАНОВ ELVA DN40

Мембрана для клапанов ELVA DN40

D036 - СОЛЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER



042502 РЕЗЬБОВОЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ

Вакуумастер 2800л/мин резьбовой для доильных установок и доильных роботов. Регулятор вакуума - обмен вакуум/воздух. Менять фильтр раз/год. Тип 23.020.100



042503 ЭЛЕКТРОКЛАПАН ВОЗДУХА 230V (076100)

Воздушный соленоидный клапан - 230В-50/60Гц Вход "папа" G3/4 - Выходной отвод Ø13мм. Катушка зажигания. Тип 26.005.115



042504 ЭЛЕКТРОКЛАПАН ВОЗДУХА 230 В (076500)

Воздушный соленоидный клапан 230 В-50 Гц. Вход 'папа' G3/4. Выход прямооточный Ø13 мм. Съёмная катушка. Тип 26.005.125



042506 УПРАВЛЯЕМЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН

Воздушный соленоидный клапан - управление 3мя каналами 230В. Вход/Выход прямооточный "папа" G3/8. Съёмная катушка зажигания. Подходит к агрегату 051464. Тип 26.008.126



042509 ЭЛЕКТРОКЛАПАН

Клапан 3-ходовые DN40 с резьбой . Вход/ Выход 1,5". Управление вакуумом



042511 ПУЛЬСАТОР (088000)

Соленоидный клапан с импульсным модулятором DN10/30.12V -CC- 12W Type 25.010.500



042512 ПУЛЬСАТОР (088230)

Соленоидный клапан с импульсным модулятором DN8/30.12V - CC - 8W

D037-02 - СОЛЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER



042309 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ 400В (049904)

Соленоидный вентиль подачи воды - 400В - вход 3/4" - Выход прямой Ø13мм - катушка с плоскими выводами



042319 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ ДВОЙНОЙ ВЫХОД 400В (049906)

Двойной соленоидный вентиль подачи воды - 400В-50Гц - вход 3/4" - Двойной выход угловой Ø13мм - катушка с плоскими выводами



042458 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ 400В

Соленоидный вентиль подачи воды 400В - Вход «папа»G3/4 - Выход прямой 13мм - Катушка с плоскими контактами.



042469 ДВОЙНОЙ СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ MULLER 400В

Соленоидный вентиль подачи воды, двойной - 400В. Вход «папа» G3/4 - Выход прямой Ø13мм. Катушка с плоскими контактами.

D037-04 - СОЛЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER



042455 Электромагнитный клапан с латунным подключением (086201)

Соленоидный клапан подачи воды из латуни 2/2 DN17 24В 50Гц. Вход/ Выход "мама" G3/4. Нормально закрытый. Съемная разъемная катушка.



042456 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ

Соленоидный вентиль подачи воды - 24В - 50Гц. Вход «папа» G3/4" - Выход прямой Ø 10мм . Катушка с плоскими контактами.



042467 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ, ДВОЙНОЙ 24В

Соленоидный вентиль подачи воды, двойной - 24В АС. Вход «папа» G3/4" - Выход прямой Ø13мм. Катушка с плоскими контактами.

D037-11 - СОЛЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER



042220 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ 220В MULLER (065579)

Соленоидный клапан подачи воды- 220В. Вход "папа" G3/4 - Выходной отвод Ø10мм. Кабельная катушка 1м. Для танков Serap



042221 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ 220В MULLER (65500)

Клапан дренажный соленоидный - 220В. Вход "папа" G3/4 - Выходной отвод Ø13мм. Кабельная катушка 1м. Может быть заменен артикулом 42220 если труба подходит к Ø13.



042222 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ 220В MULLER (66012)

Соленоидный клапан прямоточный 220В Вход "папа" G 3/4-Выход прямой Ø 12.7мм Катушка зажигания



042300 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ ВЫХОД УГЛОВОЙ 13ММ 220В

Соленоидный вентиль подачи воды - 220/240В-50/60Гц - вход 3/4" - Выход угловой Ø13мм - катушка с плоскими выводами



042301 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ 220В Ø13ММ

Соленоидный вентиль подачи воды - 220/240В-50/60Гц - вход 3/4" - Выход прямой Ø13мм - катушка с плоскими выводами



042302 электроклапан 220V (066525)

электроклапан для подключения воды, питание 220V-50/60Hz. Вход , мужской, резьбовой G 3/4; Поставляется с кабелем 1м;



042303 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ 220В Ø10ММ

Соленоидный вентиль подачи воды - 220/240В-50/60Гц - вход 3/4" - Выход прямой Ø10мм - катушка с плоскими выводами



042307 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ ВЫХОД УГЛОВОЙ 10MM 220В

Соленоидный вентиль подачи воды - 220/240В-50/60Гц - вход 3/4" - Выход угловой Ø10мм - катушка с плоскими выводами



042350 ЭЛЕКТРОКЛАПАН РХ (99 АКМ)

Соленоидный клапан для моечной головки Alfa Laval / Prominox. 220/240В-50/60Гц. DN10 привинчивается в моечной коробке. Катушка зажигания + земля.



042351 ЭЛЕКТРОКЛАПАН NR. KRYOS MFT21

Клапан дренажный соленоидный нормально открытый для танков KRYOS MFT21 - 200/240В-50/60Гц - Вход Ø 3/4" - Выход Ø 12 мм -



042405 ЭЛЕКТРОКЛАПАН 220V (089040)

Клапан дренажный соленоидный - 220В. Вход/Выход "папа" G3/4 DN13 - прямоточный

D037-12 - СОЛЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER



042211 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ ДВОЙНОЙ 220В

Двойной соленоидный вентиль подачи воды - 220/240В-50Гц - вход 3/4" - Выход прямой Ø10мм - катушка с плоскими выводами



042230 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ ДВОЙНОЙ 220В MULLER (067540)

2-ходовой соленоидный клапан - 220В-50/60Гц. Вход "папа" G3/4 - Двойной выходной отвод Ø10мм. Кабельная катушка 1м. Для танков Serap



042231 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ ДВОЙНОЙ ВЫХОД 220В

Двойной соленоидный вентиль подачи воды - 220/240В-50/60Гц - вход 3/4" - Двойной выход угловой Ø10мм - катушка с плоскими выводами



042310 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ ДВОЙНОЙ 220В

Двойной соленоидный вентиль подачи воды - 220/240В-50/60Гц - вход 3/4" - Двойной выход прямой Ø13мм - катушка с плоскими выводами



042311 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ ДВОЙНОЙ 220В (068000)

Двойной клапан дренажный соленоидный - 220V. Вход "папа" G3/4 - Выход прямооточный Ø13мм. Катушка зажигания. Тип 1.010.225



042312 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ ДВОЙНОЙ 220В (068514)

Двойной клапан дренажный соленоидный - 220/240В-50/60Гц. Вход "папа" G3/4 - Двойной выход прямооточный Ø13мм. Кабельная катушка 1м.



042313 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ ДВОЙНОЙ ВЫХОД 220В

Двойной соленоидный вентиль подачи воды - 220В-50/60Гц - вход 3/4" - Двойной выход прямой Ø10мм - катушка с плоскими выводами



042316 СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ ДВОЙНОЙ ВЫХОД УГЛОВОЙ 220В

Двойной соленоидный вентиль подачи воды - 220/240В-50/60Гц - вход 3/4" - Двойной выход угловой Ø13мм - катушка с плоскими выводами



042330 ДВОЙНОЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН 220V (067000)

2-ходовой соленоидный клапан - 220В. Вход "папа" G3/4 - Выходной отвод Ø13мм. Катушка разжигания. Тип 1.010.215



042401 ЭЛЕКТРОКЛАПАН ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОДЫ

2-ходовой соленоидный клапан - 220В-50/60Гц. Вход/выход "папа" G1/2. Съемная разъемная катушка - управляемая-



042411 СМЕШИВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН С ДВУМЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯМИ (085400)

Двойной клапан-смеситель - 220В-50/60Гц. Двойной вход "папа" G3/4 - Двойной выходной отвод soudée Ø13мм. Кабельная катушка 60см. Тип 1.010.216

www.ikrtech.com.ua

D041 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ



040608 КОЛЕНО ИЗ СИНЕГО СИЛИКОНА Ø50/50MM

Отвод из синего силикона Ø50/50мм



040609 КОЛЕНО ИЗ ЧЕРНОГО СИЛИКОНА Ø50/50

Отвод из черного силикона Ø50/50мм



041251 ГЛАДКАЯ ТРУБА

Нагнетательная труба для автоматов промывки MFT21.4 1P - Ø=1250/1560мм



041261 ОТВОД AED MFT21

Отвод AED для автоматов промывки MFT21 Kryos 1992 -> 04.1994



041262 ОТВОД ВСАСЫВАЮЩИЙ МFT21KH-TCW

Всасывающий отвод для автоматов промывки MFT21KH-TCW.



041270 ТРОЙНИК ИЗ КАУЧУКА AED

Тройник из каучука из каучука для AED автомата промывки MFT21.4 1P Ø1250/ 1560мм.



041280 СВЯЗНАЯ ТРУБА ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОМЫВКИ MFT21

Связная труба для автоматов промывки MFT21 Kryos 1992 ->04.1994



041281 СЛИВНОЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОМЫВКИ MFT21.4 1P

Сливной коллектор для автоматов промывки MFT21.4 1P - D=1250/1560мм.



041291 ПОДСТАВКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОДА-ДЕТЕКТОРА MFT21/КН

Подставка для электрода-детектора уровня MFT21/21.4/КН



041601 РЕЗИНОВОЕ КОЛЕНКО D40/40MM

Отвод из каучука Ø40/40мм пищевое качество



041602 РЕЗИНОВОЕ КОЛЕНКО D50/50MM

Отвод из каучука Ø50/50мм пищевое качество



041603 РЕЗИНОВОЕ КОЛЕНКО D40/50MM

Отвод из каучука Ø40/50мм пищевое качество



041604 ОТВОД ИЗ КАУЧУКА Ø 63/50 MM

Отвод из каучука Ø63/50мм пищевое качество.



041607 МУФТА ИЗ КАУЧУКА D50MM

Муфта из каучука Ø50мм пищевое качество.



041608 МУФТА ИЗ КАУЧУКА D63MM

Муфта из каучука Ø63мм пищевое качество.



041609 МУФТА ИЗ КАУЧУКА D63/50MM

Муфта из каучука с редукцией Ø63/50мм пищевое качество.



041610 ОТВОД ИЗ КАУЧУКА D40/30 MM

Отвод из каучука Ø40/30мм пищевое качество (подходит для JAPY)



041620 КАУЧУКОВЫЙ ТРОЙНИК Ø50/40/50 MM

Тройник из каучука Ø50/40/50 мм пищевое качество



041651 РЕЗИНОВЫЙ ТРОЙНИК D40/40/40MM

Тройник из каучука Ø40/40/40мм пищевое качество



041652 РЕЗИНОВЫЙ ТРОЙНИК D50/50/50MM

Тройник из каучука Ø50/50/50мм пищевое качество



041653 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТРУБОК JAPY

Труба соединяет выход слива, сливной электроклапан, отверстие подачи воды и всас промывочного насоса. Для автомата с промывки JAPY M1F2.2 CFS



041654 ТРУБЫ ДЛЯ ДАТЧИКА JAPY CFS

Трубы из каучука для детекции уровня воды на выходе насоса, для охладителей JAPY типа CFS.



041655 ОТВОД НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ ИЗ КАУЧУКА JAPY

Отвод нагнетательный из каучука.

D042 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ



040203 ШПИЛЬКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 304 (040203)

Шпилька из нержавеющей стали AISI 304



041500 МОЕЧНАЯ ГОЛОВА СТАТИЧНАЯ НЕРЖ

Моечная голова - статичная - из нержавеющей стали для закрытых танков



041501 МОЕЧНАЯ ГОЛОВА РОТАЦИОННАЯ НЕРЖ (200335)

Моечная голова - ротационная - из нержавеющей стали - 25мм- для закрытых танков-охладителей



041502 ROTARY SPRAY HEAD STAINLESS STEEL 2

Вращательный распылитель из нержавеющей стали для закрытых танков Ø около 62мм - Штуцер резьбовой 2"



041509 SUPPORT SAV DIFFUSEUR ROTATIF SANS BILLE

SUPPORT SAV DIFFUSEUR ROTATIF SANS BILLE



041510 ДИФФУЗОР (040202)

Вращательный распылитель - Подходит для танков JAPY Ø 1250 мм - С дополнительным отверстием на краях вращательной головки.



041511 ДИФФУЗОР

Вращательный распылитель - Подходит для танков JAPY Ø 1560 мм и больше



041512 МОЕЧНАЯ ГОЛОВА НЕРЖ

Вращательный распылитель - Подходит к JAPY Ø 1250 мм С дополнительным отверстием на краях вращательной головки и на втулке.

041513 ДИФФУЗОР



Вращательный распылитель - подходит для танков JAPY Ø 1560 мм и больше - с дополнительным отверстием на втулке

041515 STAINLESS STEEL BALL FOR ROTARY SPRAY HEAD (x 32)



Шарик из нержавеющей стали, вращательный распылитель, крестообразный для Pro-Inox / Prominox / Wedholms. 32 шт в каждой упаковке.

041518 КРЕСТООБРАЗНЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ PRO-INOX



Крестообразный распылитель PRO-INOX Ø32мм.

041520 ДИФФУЗОР WEDHOLMS (SOURCING)



Вращательный распылитель, крестообразный, для Pro-Inox / Prominox / Wedholms из нержавеющей стали. Для трубы мойки Ø32

041521 ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ МЫТЬЯ ОХЛАДИТЕЛЯ (040201)



Комплект промывки для емкостей типа HCA

D043 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ



040211 ПРОКЛАДКА ДЛЯ КРУЖКИ НА МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

Уплотнение кувшина для забора моющих средств 65 x 3 из бесцветного силикона. Тип Japy-Westfalia pour CF /CSF



040213 СКАЛЬЧАТЫЙ КЛАПАН KRYOS

Скальчатый клапан 220В 50/60Гц для танков KRYOS.



040215 КРУЖКА НА МОЮЩИЕ СРЕДСТВА JAPY KRYOS

Кувшин для моющих средств подходит для JAPY - Танки KRYOS.



040216 ЭЛЕКТРОМАГНИТ ДЛЯ КЛАПАНА KRYOS

Катушка для клапана пережимного типа, наполненная силиконом - 110/240В - 50/60Гц - Монтаж на танках Kryos с баком для моющих средств.



040217 СИЛИКОНОВАЯ ТРУБА KRYOS 8 X 12 MM

Силиконовая труба 8 x 12 мм - Для танков KRYOS с чашей/кувшином для забора моющих средств - Поставляется рулонами из 25м - Цена за метр.



040218 ЧАША ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ JAPY

Чаша для дозирования моющих средств из полисульфоны под резьбу подходит для JAPY - для танков CF-CFS.



040219 ОСНОВАНИЕ БАЧКА ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА JAPY PSF

Основание бачка для моющего средства применимо к танкам-охладителям JAPY CF-CFS. Применяется вместо оригинального. Материал: полисульфон

040220 БАЧОК ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ ALFA LAVAL (200404)



Бачок для моющих средств применим к танкам-охладителям Alfa Laval - Prominox

040221 РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА



Уплотнительное кольцо для чаши забора моющих средств подходит для ALFA-PROMINOX.

040222 РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА ДЛЯ КРУЖКИ



Плоское уплотнение для чаши дозирования моющих средств - подходит для ALFA-PROMINOX. Толщина 1 см

040230 КРУЖКА НА МОЮЩИЕ СРЕДСТВА РАСКО (200405)



Чаша забора моющих средств раско

040231 УПЛОТНЕНИЕ БАЧКА РАСКО



Герметичное уплотнение бачка Раско.

040234 ПОДСТАВКА ДЛЯ БАЧКА НАБОРА МОЮЩИХ СРЕДСТВ



Подставка для бачка РАСКО, в который набираются моющие средства.

040251 ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ДЛЯ КРУЖКИ НА МОЮЩИЕ СРЕДСТВА МЕКО-MULLER



Крепление для чаши для дозирования моющих средств под резьбу - подходит для MUELLER

040252 РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА



Уплотнение для чаши забора моющих средств подходит к МЕКО - MULLER.

040420 ШЛАНГ ИЗ ПВХ 5X8ММ X 25М ДЛЯ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИХ НАСОСОВ



Шланг из ПВХ 5x8 мм для дозирочного насоса Alfa-Prominox - Поставляется в катушке по 25м

040431 РУЧКА ДОЗИРОВАНИЯ MFT21.4



Ручка дозирования, припаянная MFT21.4 D:1250/ 1560мм - Емкость для моющих средств.

200401 ПРОКЛАДКА JAPY (40218)



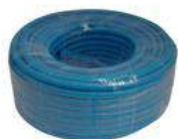
Уплотнение для кувшина забора моющих средств 65 x 3 типа Japy-Westfalia для CF / CFS

D044 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ



040101 ФИЛЬТР К МОЮЩЕМУ НАСОСУ

Клеточный фильтр для промывочного насоса - Самоочищающийся



040501 МОЮЩАЯ ТРУБКА 70°

Шланг для подачи горячей воды 70° - Ø внутр 10мм. Рулон по 50м



040502 МОЮЩАЯ ТРУБКА 110°

Шланг для подачи горячей воды 110° - Ø внутр 13мм - Ø внеш 15мм - Рулон по 50м



040506 МОЮЩАЯ ТРУБКА ХОЛОДНАЯ ВОДА Ø 13ММ

Шланг для подачи холодной воды - синий - Ø внутр 13мм - Ø внеш 17мм - Рулон по 50м



040507 МОЮЩАЯ ТРУБКА ГОРЯЧАЯ ВОДА Ø 13ММ

Шланг для подачи горячей воды - красный - Ø внутр 13мм - Ø внеш 17мм - Рулон по 50м



040601 СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ ЖЕНСКОЕ 20/27

Штуцер "мама" от. од 20/27 - 25 шт в каждой упаковке и 100 шт без зажимных хомутов



040602 ШТУЦЕР "МАМА" ПРЯМОТОЧНЫЙ 20/27

Штуцер "мама" прямоточный 20/27



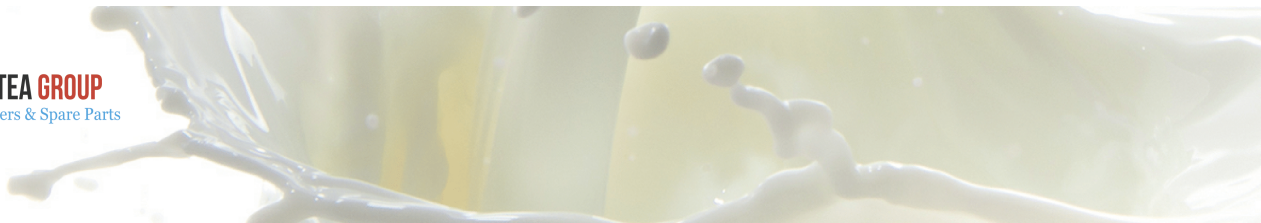
040603 СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ЖЕНСКОЕ 15/21

Штуцер "мама" прямоточный 15/21



040604 СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ МУЖСКОЕ 20/27

Штуцер прямой "папа" 20/27



040701 КРАН

Кран Ø 12/16 - выход 20/27



040702 КРАН С ВЫХОДОМ 20/27

Кран крестообразный выход 20/27



040802 КАУЧУКОВАЯ ПРОКЛАДКА 20/27

Каучуковая прокладка 20/27 для крана



040906 ЗАЖИМНОЕ КОЛЬЦО 15/18

Зажимный хомут 15/18 - из белой оцинкованной стали CDO 15/18 - поставляется в упаковке из 100 шт - цена за единицу



040910 КОЛЬЦО СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ Ø 18

Соединительное кольцо из нержавеющей стали Ø 18/16



041656 СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ТИПА ACRYGLASS Ø50

Прозрачный световой индикатор типа Acryglass Ø50 x 134мм



041657 СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ТИПА ACRYGLASS Ø30MM

Световой указатель типа ACRYGLASS Ø30мм.

D045 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ



040401 ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЙ НАСОС 24В

Перистальтический дозирующий насос модель IPS624VCC - 0.08 А Допускаемое отклонение : 5% Два ролика 16 л/ч - 1 бар 85x105x100мм Для танков-охладителей Фригомилк-FC



040402 ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЙ НАСОС 12В

12V перистальтический насос с CABL . Скорость потока: 330 мл / мин . Танки PROMINOX - PRO- INOX .



040403 СИЛИКОНОВЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИХ НАСОСОВ 12В

Шланг из силикона для перистальтических насосов 12В поставляется с патрубками



040404 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИХ НАСОСОВ CL2

Комплект модернизации дозирующих насосов в замену банок на танках Prominox с автоматом промывки CL2 :- 2 перистальтических насоса 12В- Крышки из нержавеющей стали в замену 2х пластиковых крышек -



040407 ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЙ НАСОС 12В PL2

Дозирующий насос для замены насосов 040402.



040408 ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЙ НАСОС 230В

Насос для набора моющих средств 230В, (подходит для SERAP WASH2020)



040409 ШЛАНГ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКОГО НАСОСА SERAP

Шланг с плоскими наконечниками для насосов SERAP 5,5 л/ч с 11/2004



040412 ШЛАНГ ДЛЯ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИХ НАСОСОВ JAPU

Труба для перистальтического насоса 1л/мин для насоса Jary до 15-10-2003 Труба из белого силикона с 2-мя насадками



040414 ШЛАНГ ДЛЯ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИХ НАСОСОВ JAPU

Шланг с патрубками для перистальтического насоса 0,4 л/мин подходит для насосов Jary (артикул 3300-0223-483) после 15.10.2003



040421 ТРУБКА СЕРАЯ ИЗ ПВХ RIGIDE Ø9.7X12.5MM X 500MM

Труба из серого ПВХ Ø9.7x12.5 мм - Длина 500мм для забора моющего средства через дозирующих насосов



040422 ТРУБКА ЧЕРНАЯ ИЗ ПВХ Ø9.5X12.7MM X 500MM

Шланг из ПВХ - черный Ø9.5x12.7 мм - Длина 500мм для забора мощных средств дозировочными насосами.



040425 ТРУБКА ЗАБОРА И ДЕТЕКЦИИ ЩЕЛОЧНЫХ И КИСЛОТНЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

Трубка для забора и детекции щелочных и кислотных моющих средств для танков-охладителей молока PRO-INOX и PROMINOX



040428 CANNE D'ASPIRATION ACIDE

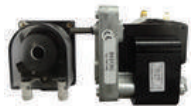
Canne d' aspiration produit Acide,
Dimensions : longueur de tuyau 6m, diamètre du tube 5mm



040429 CANNE D'ASPIRATION DESINFECTANT

Canne d' aspiration produit Désinfectant
Dimensions: longueur de tuyau 6m, diamètre du tube 5mm

040430 ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЙ НАСОС JAPY 0,4Л/МИН



Дозирующий насос 0,4л/мин для охладителей JAPY EXPERT с 10/2003. Напряжение 220В 50-60Гц.

040440 ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЙ НАСОС PACKO



Перистальтический насос 220В 50-60Гц для танков-охладителей молока PACKO.

040457 CANNE D'ASPIRATION ALCALIN



Canne d' aspiration produit Alcalin,
Dimensions : longueur de tuyau 6m, diamètre du tube 5mm

040757 РОЛИК ДЛЯ НАСОСА 12 В (040407)



Ролик 6x9 для насоса 12 В начиная с 2004 года.

040758 РОЛИК СКОЛЬЖЕНИЯ ДЛЯ ДОЗИРУЮЩЕГО НАСОСА 220В (040408)



Ролик скольжения для дозирующего насоса 220В нового поколения.

040767 ПАТРУБОК НАСОСА 12 В (040407)



Силиконовый патрубок для нового насоса 12 В

040769 СИЛИКОНОВЫЙ ПАТРУБОК БЕЛОГО ЦВЕТА БЕЗ НАКОНЕЧНИКОВ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ НАСОСА PACKO



Силиконовый патрубок белого цвета без наконечников для насоса-дозатора PACKO. Длина: 20 см

D046 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ



041290 ЭЛЕКТРОД-ДЕТЕКТОР УРОВНЯ ВОДЫ D5 x 152MM

Электрод-детектор уровня воды, Ø5мм, длина 152мм.



041420 ДАТЧИК УРОВНЯ

Датчик-индикатор уровня для танков ALFA-PROMINOX



041421 ПОПЛАВОК 50MM

Поплавок из полипропилена Ø 50 мм для определения уровня ALFA / Prominox.



041424 DETECTEUR DE NIVEAU OPTIQUE

Détecteur de niveau optique pour panneaux de lavage C-STORM

D049 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ



040103 ФИЛЬТР С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

Фильтр с обратным клапаном для автомата промывки PRO-INOX



040107 ФИЛЬТР С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ FSEC - GIGANT

Filtre avec clapet anti-retour pour colonne de lavage PRO-INOX FSEC 14000 (et plus) - GIGANT



040703 СЛИВНОЕ КОЛЕНО DN40

Drain elbow keeping away from the wash smelling and enabling to stop corrosion



041080 СЛИВНОЙ ПАТРУБОК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 2000/SMS51

Сливной патрубок из нержавеющей стали SMS51



042450 ШАРОВОЙ КРАН С ФИЛЬТРОМ (92300)

Шаровой кран с фильтром DN17. Сито из нержавеющей стали 0,25мм. Штуцер «папа»-«мама» G3/4".



042451 КРАН ФИЛЬТР С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ (91800)

Кран фильтр с предохранительным клапаном DN10. Сито из нержавеющей стали 0,25мм. Штуцер «папа» «мама» G3/4. Обратный клапан

E010-АВТОМАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛЯТОРЫ



010301 БЛОК ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ MCSP305-400B -BT

Блок электронного управления со следующими функциями на дисплее : - Электронный термостат (-9° / +98°C) - Диапазон измерений : -9.9°C / +98.5°C - прибавление единицы через каждые 0,2°C до 60°C, а после 60°C через каждые 0,5°C. - Цифровое отображение температуры до первого знака после запятой - LED 3 цифры - Программируемый цикл перемешивания (перемешивания от 1 до 60 мин - перерыв от 1 до 60 мин) - Запасной блок управления перемешивания от 1 до 60 мин - Зонд 5 мл- Типа NTC- 400В - 8Вт - IP65 - Нормы ЕС - Выход компрессор 10А 400В - Выход мешалка -10А 400В максимальная мощность 4кВт



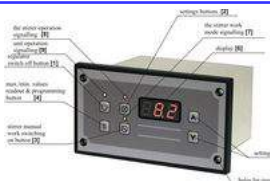
010302 БЛОК ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ 110В-60Гц MCSP305-B

Блок электронного управления со следующими цифровыми функциями:
электронный термостат (-9° / +98 ° C); - диапазон измерения: -9,9 ° C / 98,5 ° C; -
увеличение с шагом 0,2 ° C до 60 ° C, после с шагом 0,5 ° C; - цифровая
индикация температуры с точностью до одной десятой (LED 3 цифры); - программируемое
управление перемешиванием (работа от 1 до 60 мин - пауза 1 до 60 мин); - программируемая функция
форсированного перемешивания от 1 до 60 мин; - зонд 5 мл тип NTC;
- рабочее напряжение AC 110 В 60Гц; - IP65;
- стандарт CE; - выход компрессора => 30А 110 В AC; - выход
мешалки => 10А 110 В AC.



010304 БЛОК ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ MCSP304

Блок электронного управления со следующими функциями на дисплее : - Электронный термостат (-5° / +30°C) - Диапазон измерений : -9.9°C / +90°C - прибавление единицы через каждые 0,2°C - Цифровое отображение температуры до первого знака после запятой - LED 3 цифры - Программируемый цикл перемешивания (перемешивания от 1 до 60 мин - перерыв от 1 до 60 мин) - Запасной блок управления перемешивания от 1 до 60 мин - Зонд 3мл или 5 мл Типа NTC - 220 В AC - 50Гц - IP30 - Нормы ЕС - Выход компрессор 30А 250В AC - Выход мешалка 10А 250В AC - Регистратор температур в опции. Версия FUIT



010305 БЛОК ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ MCSP305

Блок электронного управления со следующими цифровыми функциями:
электронный термостат (-9° / +98 ° C); - диапазон измерения: -9,9 ° C / 98,5 ° C; -
увеличение с шагом 0,2 ° C до 60 ° C, после с шагом 0,5 ° C; - цифровая
индикация температуры с точностью до одной десятой (LED 3 цифры); - программируемое
управление перемешиванием (работа от 1 до 60 мин - пауза 1 до 60 мин); - программируемая функция
форсированного перемешивания от 1 до 60 мин; - зонд 5 мл тип NTC;
- рабочее напряжение AC 220 В; - IP30;
- стандарт CE; - выход компрессора => 30А 230 В AC; - выход
мешалки => 10А 230 В AC.



010306 БЛОК ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ MCSP305-B-220V-50/60HZ

Блок электронного управления со следующими функциями на дисплее : Электронный термостат (-9° / +98°C) - Диапазон измерения : -9°C / +98.5°C - прибавление единицы через каждые 0,2°C до 60°C, а после 60°C через каждые 0,5°C. Цифровое отображение температуры до первого знака после запятой - LED 3 цифры - Программируемый цикл перемешивания (перемешивания от 1 до 60 мин - перерыв от 1 до 60 мин) - Запасной блок управления перемешивания от 1 до 60 мин - Зонд 5мл - Типа NTC - 220 В AC - 50/60Гц - IP65 - Нормы ЕС - Выход компрессор 30А 250В AC - Выход мешалка - 10А 250В AC



010308 БЛОК ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ MCSP305-B-220V-50/60HZ

Блок электронного управления со следующими функциями на дисплее : - Электронный термостат (-9° / +98°C) - Диапазон измерений : -9.9°C / +98.5°C - прибавление единицы через каждые 0,2°C до 60°C, а после 60°C через каждые 0,5°C. - Цифровое отображение температуры до первого знака после запятой - LED 3 цифры - Программируемый цикл перемешивания (перемешивания от 1 до 60 мин - перерыв от 1 до 60 мин) - Запасной блок управления перемешивания от 1 до 60 мин - Зонд 3.2 мл или 5 мл - Типа NTC - 220 В AC - 50/60Гц- IP35 - Нормы ЕС -Выход компрессор 30А 250В AC - Выход мешалка - 10А 250В AC



010309 БЛОК ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ MCSP 305-B-220V-50/60ГЦ 3 ПРОВОДА

Блок электронного управления со следующими функциями на дисплее : - Электронный термостат (-9° / +98°C) - Диапазон измерений : -9.9°C / +98.5°C - прибавление единицы через каждые 0,2°C до 60°C, а после 60°C через каждые 0,5°C. - Цифровое отображение температуры до первого знака после запятой - LED 3 цифры - Программируемый цикл перемешивания (перемешивания от 1 до 60 мин - перерыв от 1 до 60 мин) - Запасной блок управления перемешивания от 1 до 60 мин - Зонд 5 мл- Типа NTC - 220 В AC - 50/60Гц- IP65 - Нормы ЕС -Выход компрессор 30А 250В AC - Выход мешалка - 10А 250В AC - 3 кабеля, питания, охлаждение и перемешивание



010310 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ PRO-INOX PL2

Пульт управления - Электронная регуляция функций охлаждения/перемешивания/промывки. Сигнализация в случае неисправности (слишком долгое время охлаждения, слишком низкая температура промывочной воды...) - Отображение главных параметров последних 5 циклов работы автомата (время и температура охлаждения, температура и цикл промывки ...) -Тестовая функция - Подходит к WinMaster Wedholms и идеально подходит к CL2 Prominox - Поставляется без зонда температуры.



010311 КЛАВИШНАЯ ПЛАТА PRO-INOX PL2

Карта клавиша с микроконтроллером montée расположенная в верхней части автомата. Подходит к WinMaster Wedholms и идеально к CL2 Prominox.



010312 КЛАВИШНАЯ ПЛАТА PRO-INOX PL2

Силовая карта с трансформатором и реле. Подходит к WinMaster Wedholms и идеально подходит к CL2 Prominox (поставляется с соединителями "мама" нового поколения).



010338 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШЛЕЙФ PL2

Соединительный 16-канальный шлейф для соединения базовой платы PL2 и платы индикации PL2. Длина 25 см



010341 КЛАВИШНАЯ ПЛАТА PRO-INOX PL2 NEUTRE

Карта клавиша с микроконтроллером montée расположенная в верхней части автомата. Подходит к WinMaster Wedholms и идеально к CL2 Prominox.



010350 ТЕРМОСТАТ МЕХАНИЧЕСКИЙ 0-10°C PENN

Механический термостат дистанционного A19AAF Пенн - 9102 лампа - установка диапазона 0-10 ° C - 1,5 ° C Дифференциал - IP 30 - Заменяет Teddington ARQ 108 или JUMO AMF -1 .



010355 КОМПЛЕКТ ЗАМЕНЫ RL10

Комплект замены RL10 состоящий из платы индикации (артикул 013011), цифровой платы (артикул 013010) и наклейки (артикул 010410). Монтаж плат в корпусе RL10. Добавление параметров автоматки с помощью реле с контактами NO и NC



010360 ПРОГРАММАТОР МОЙКИ PL3

Стиральная программист UMS -02 PL3 : Программист предварительно загружены с программирования цикла universal.La основной функции UMS программист -02 является управлять внешним оборудованием в процессе мытья кулер молока. Рама предназначена для интеграции в раппеau.FONCTIONS : - Программы стирки - Редактирование и процесс программирования - Программирование функции водно- тест отопления для проверки правильности работы системы , к заводским настройкам - Сброс - Включение стирки насос или мешалка вручную - . Запуск программы Перерыв Отключить времени программа дисплей



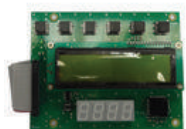
010391 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ MRE92 (TE92)

Электронный регулятор SMR-05 – может быть установлен вместе TE92



010418 БАЗОВАЯ ПЛАТА СОВМЕСТИМАЯ С RL20

БАЗОВАЯ ПЛАТА СОВМЕСТИМАЯ С RL20



010421 ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА ДИСПЛЕЯ EXPERT

Электронная плата дисплея (подходит для JAPY EXPERT)

010430 БАЗОВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА EXPERT JAPY

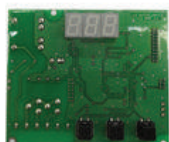


Базовая электронная плата, (для охладителей JAPY EXPERT)



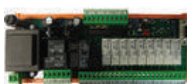
010432 КОМПЛЕКТ ОБНОВЛЕНИЯ PYLOT / EXPERT

Комплект по обновления PYLOT, EXPERT, заменяет плату реле PYLOT 230В.



010434 РЕГУЛЯЦИЯ А4 230В БЕЗ ЗОНДА

Регуляция А4-230-50/60 без зонда.



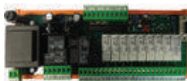
010440 БАЗОВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА DOLPHIN

Базовая электронная плата Dolphin.



010441 ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА ДИСПЛЕЯ DOLPHIN

Электронная плата дисплея DOLPHIN.



010442 БАЗОВАЯ ПЛАТА PCV3

Базовая плата PCV3.



010443 ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА ДИСПЛЕЯ PCV3

Электронная плата дисплея PCV3.

010445 ТЕРМОСТАТ PCV2-2 С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ



Термостат PCV2-2 с датчиком температуры.

010447 ТЕРМОСТАТ PCV4



Термостат PCV4

010806 ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ KROUZET 220/380



Электронный программатор перемешивания 220/380 В 50 Гц - 16А - Циклы перемешивания 2/13 мин. Происхождение ЕС (старый артикул 010804)

010808 МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРОГРАММАТОР ПЕРЕМЕШИВАНИЯ



Механический программатор перемешивания 220/380 В 50 Гц - Циклы перемешивания 2/13 мин. провода синий и черный 220В провода синий и зеленый 380В

013010 СИЛОВАЯ ПЛАТА RL10



Силовая плата RL10

013011 ПЛАТА ИНДИКАЦИИ RL10



Плата индикации RL10

BEEOFCMDPMP COFFRET COMMANDE DE POMPE A LAIT MONO ET TRI 220-400V AC50/60HZ



COFFRET COMMANDE DE POMPE A LAIT MONO ET TRI 220-240V AC50/60HZ

BEERCV2.2 REGULATEUR DE TEMPERATURE AVEC SONDE ADAPTABLE PCV2 ET PCV2.2 DE LA MARQUE PACKO®



Régulateur de température avec sonde adaptable PCV2 et PCV2.2 de la marque Packo®.

BEEPLTANKPF CARTE ADAPTABLE PROGRAMMATEUR DE LAVAGE PACKO

Carte adaptable pour programmeur de lavage Packo, se monte sur les versions PCV2, PCV2.2 et PCV4. Se monte en lieu et place du programmeur mécanique Crouzet, même dimensions, même fixations et même branchements.



www.ikrtech.com.ua

Е011-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ТАНКОВО-ОХЛАДИТЕЛЕЙ



В наличии есть электрическое оборудование: плавкие вставки, предохранители, автоматические выключатели, реле контроля фаз, трансформаторы, выключатели, двухпозиционные тумблеры, контакторы.

Для получения дополнительной информации Вы можете связаться с нами или посетить наш сайт www.galactea.eu

- 010201 ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ F2B
- 010202 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 2А
- 010337 РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ 400 В
- 010423 ТРАНСФОРМАТОР 400В / 230В JAPY A2
- 010435 РЕЛЕ 1 ИНВЕРТОР
- 010436 КОММУТАТОР ВАСО ТРЕХУРОВНЕВЫЙ
- 010601 БИПОЛЯРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
- 010639 КОНТАКТОР А9-30-10-13 50/60ГЦ 100-250В DC
- 010640 КОНТАКТОР А9-30-10 380-400В
- 010642 КОНТАКТОР А12-30-10 220-230В
- 010643 КОНТАКТОР А12-30-10 380-400В
- 010646 КОНТАКТОР А16-30-10 220-230В
- 010647 КОНТАКТОР А16-30-10 380-400В
- 010656 КОНТАКТОР АВВ ЗР А16-30-01 220-230 В
- 010657 КОНТАКТОР АВВ ЗР А16-30-01 380-400В
- 010670 КОНТАКТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОТКРЫТЫЙ 1NO АВВ СА04-10
- 010671 КОНТАКТОР ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЗАКРЫТЫЙ
- 010675 КОНТАКТОР ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ - ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
- 010676 ЗАПАСНАЯ КНОПКА С ПОВОРОТОМ + КОНТАКТ NO
- 010677 КОНТАКТ NF ДЛЯ ЗАПАСНОГО ЗАПУСКА
- 010680 ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ 6-10 А MS116
- 013001 ПРИБОР ДЛЯ ЗАПАЗДЫВАНИЯ ВТОРОГО ХОЛОДИЛЬНОГО АГРЕГАТА
- 013150 ШТЕПСЕЛЬНАЯ ВИЛКА ПРОМ. 400В 16А
- 100401 СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ L55 250В 380В
- 509930 ПРОМЫВОЧНЫЙ НАСОС PL2

E012-ДАТЧИКИ ТЕРМОСТАТА



010307 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ MCSP 304 & 305 (041410)

Датчик температуры для блоков электронного управления MCSP 304 и 305. Длина 5 м.



010315 ДАТЧИК ТЕРМОСТАТА АС/ТЕ/CL2 ЗАВОДСКОЙ - 2.2 М

Датчик температуры происхождения правил электронных АС / ТЕ / Отлично CL2 АЛЬФА - PROMINOX - Wedholms и PL2 PRO-INOX. Длина 2,2 м.



010316 ДАТЧИК ТЕРМОСТАТА АС/ТЕ/CL2 ЗАВОДСКОЙ - 5 М

Датчик температуры происхождения правил электронных АС / ТЕ / Отлично CL2 АЛЬФА - PROMINOX - Wedholms и PL2 PRO-INOX. Длина 5 м.



010317 ДАТЧИК ТЕРМОСТАТА MCSP92-3 50 М (041405)

Замена датчика для ALFA LAVAL и PROMINOX. Длина 3.50m. Совместимость АС / ТЕ / ОТЛИЧНО



010325 ДАТЧИК ТЕРМОСТАТА JAPU А3-А4-EXPERT-PYLOT-7М (041407)

Подходит зонд для танков JAPU-Вестфалия. Длина 7м. Совместимость EXPERT/А3/А4/PYLOT



010331 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ СОВМЕСТИМЫЙ С РАСКО PCV2

Датчик температуры (подходит для Раско PCV2)



010332 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ СОВМЕСТИМЫЙ С РАСКО PCV 4-2, LG10M

Датчик температуры (подходит для Раско PCV4-2) длина 10м.

010335 ДАТЧИК ТЕРМОСТАТА SERAP RL3-10-20 - 7М (041404)



Подходит зонд для SERAP - длина 7,00 м - RL3 / RL5 / RL10 / RL20 системы .

010336 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ СОВМЕСТИМЫЙ С FIC



Датчик температуры (подходит для FIC) длина : 155мм

010349 ПАСТА ТЕПЛОПРОВОДНАЯ



Паста теплопроводная. - Упаковка: картридж 290 мл

010444 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ PCV3



Датчик температуры (подходит для Раско PCV3) длина 7м.

010446 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ PCV2-2



Датчик температуры PCV2-2

010901 ДАТЧИК ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЛЬДА



Датчик измерения толщины льда

020912 ПОДВЕСКА ДЛЯ ДАТЧИКА

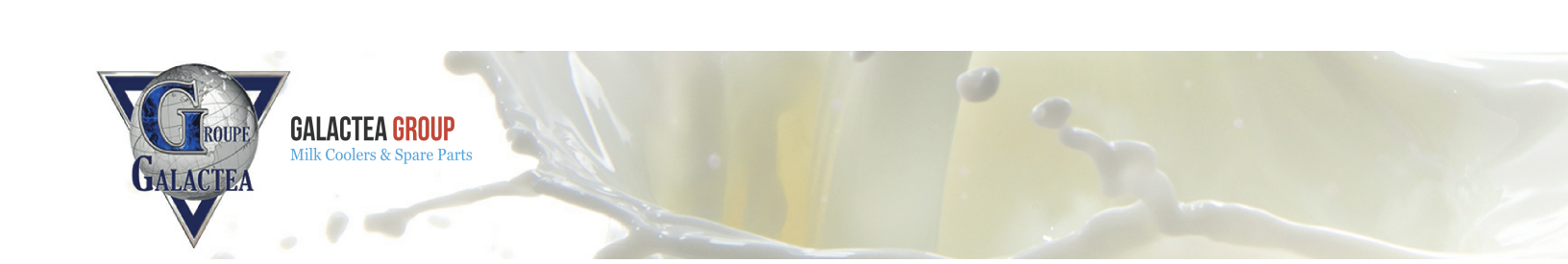


Подвеска для датчика.

041658 КОМПЛЕКТ ДЕРЖАТЕЛЯ ЗОНДА JAPY



Комплект состоит из :
- 1x 041654
- 1x 041657
- 2x 040911
- 2x 040914



050903 ЗАГЛУШКА ЗАСЛОН

Заглушка заслон для Раско



BEESENDMAXCOOL MAXI KOOL REPLACEMENT PROBE

Carte électronique adaptable MAXI-KOOL. Contrôle l'agitation, le thermostat et le groupe froid des tanks.
Mêmes dimensions, mêmes connections, relais et alimentation de meilleure qualité.
Compatible avec référence Fabdec 933035 (remplace la réf. 720598). Livré sans sonde.



www.ikrtech.com.ua



E013-КОНДЕНСАТОРЫ



021327 ПОСТОЯННЫЙ КОНДЕНСАТОР MLZ019/028

Постоянный конденсатор для однофазных 026 до MLZ019 T5 70µF.



021331 КОНДЕНСАТОР ПОСТОЯННЫЙ ДЛЯ MLZ015

Конденсатор постоянный для MLZ015 1ф T5 40µF.



036001 КОНДЕНСАТОР 2МФ

Конденсатор 2 µF - 450V/провод 0.5 - (для R1C 225 BC - D/F/H.)



036001-5 КОНДЕНСАТОР 1,5MF ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА Ø 250 ZIEHL-ABEGG (010120)

Конденсатор 1,5µF для вентилятора Ø 250 ZIEHL-ABEGG (1ф)



0360012 КОНДЕНСАТОР 12 µF 450V

Конденсатор 12 µF 450V 50Hz



0360013 КОНДЕНСАТОР 12 µF (010136 & 010137)

Конденсатор 12 µF



036002 КОНДЕНСАТОР 5МФ

Конденсатор 5 µF - 450V/провод 0.5 (м) - (pour R1C 245 types N/M/L)



036003 КОНДЕНСАТОР 8МФ

Конденсатор 8 µF - 450V/провод VDE - (для R1C 245 BR укрепленная версия и для моделей N укрепленная версия)



036003 КОНДЕНСАТОР 8МФ - FAN

Конденсатор 8 µF - 450V/провод VDE - (для R1C 245 BR укрепленная версия и для моделей N укрепленная версия)

036005 КОНДЕНСАТОР 18 МКФ



Конденсатор 18μФ (1C 285 все модели)

036006 КОНДЕНСАТОР 1.25МФ



Конденсатор 1.25μФ (для R1C 225 BC)

036007 КОНДЕНСАТОР 4МКФ



Конденсатор 4μФ

036008 КОНДЕНСАТОР 7МФ



Конденсатор 7μФ

036009 КОНДЕНСАТОР 3МФ (036109)



Конденсатор 3μФ кабель 25см 400В AC

036010 КОНДЕНСАТОР 10.1Ф



Конденсатор 10μФ для РВ1С250Н1В

036012 КОНДЕНСАТОР 20МФ



Конденсатор 20μФ 450В провод 0.5м - габариты 40x70

036016 КОНДЕНСАТОР 16 μF 400V



Конденсатор 16 μФ 400В 50Hz

036016 КОНДЕНСАТОР 16 μF 400V - ВЕНТИЛЯТОР



Конденсатор 16 μФ 400В 50Hz

E014 - АВТОМАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛЯТОРЫ



010301-P КРЫШКА И ПЛЕНКА ДЛЯ MCSP305 400V -GALACTEA

Кнопочная панель для блока управления 010301 - MCSP305-B Габариты: 73мм x 113



010302-P КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ MCSP305 -110В -GALACTEA

Кнопочная панель для блока управления 010302 - MCSP305-B Габариты: 73мм x 113



010306-P КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ MCSP305 GALACTEA

Кнопочная панель для блока управления 010306 - MCSP305-B Габариты : 7.2см x 11.3см высоты



010308-P 010306 БЛОК ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ MCSP305-B

Запасной пластрон для регуляции 010308 - N



010309-P КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ MCSP305

Запасные крышка и пленка для регуляции 010309 - MCSP305-B Габариты : 7.2см x 11.3см высоты



010313 КРЫШКА И ПЛЕНКА ДЛЯ PRO-INOX PL2

Самоклеющаяся наклейка подходит для WinMaster, Wedholms и Excellent CL2 Prominox.



010313-N КРЫШКА И ПЛЕНКА ДЛЯ PL2

Самоклеющаяся наклейка подходит для WinMaster, Wedholms, Excellent CL2 Prominox. Только с надписью 'PL2'



010313-Z КРЫШКА И ПЛЕНКА

Пластрон самоклеющийся подходит к WinMaster Wedholms идеально подходит CL2 Prominox



010327 KEYPAD FOIL RL20 SAV+VIS

ES020313 Plastron RL20 SAV+VIS



010391-P КРЫШКА И ПЛЕНКА ДЛЯ MRE92- GALACTEA

Запасные крышка и пленка для регуляции 010391 -MRE92-Габариты : 7.3см x 11.3см высоты



010393 КРЫШКА И ПЛЕНКА ДЛЯ GALACTEA RE92

для TE92 и RE92 - Артикул 010392



010394 КРЫШКА И ПЛЕНКА ДЛЯ RE92

для RE92 и TE92 - Артикул 010392



010410 НАКЛЕЙКА ДЛЯ RL10

Наклейка согласуется RL10



010410-F НАКЛЕЙКА ДЛЯ RL10

Наклейка согласуется RL10



010415 НАКЛЕЙКА ДЛЯ WASH 2000

Запасная наклейка (подходит для Wash 2000)



010415-F НАКЛЕЙКА ДЛЯ WASH 2000

Запасная наклейка (подходит для Wash 2000)

010417 НАКЛЕЙКА ДЛЯ РАСКМАТ

Запасная наклейка (подходит для Раскmat)



010420 PLASTRON COMPATIBLE RL20

Plastron compatible RL20



010425 НАКЛЕЙКА (ПОДХОДИТ ДЛЯ FIC FIPO-1)

Наклейка (подходит для FIC FIPO-1) Английский / Немецкий



010427 НАКЛЕЙКА FIC

Наклейка (подходит для FIC FIPO-1.) Французский / Английский.



010431 КЛАВИАТУРНАЯ ПЛЕНКА EXPERT JAPY

Сериграфия клавиатурной пленки (для охладителей JAPY EXPERT)



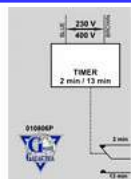
010433 ЗАПАСНАЯ НАКЛЕЙКА KRYOS PYLOT

Запасная наклейка Kryos Pylot.



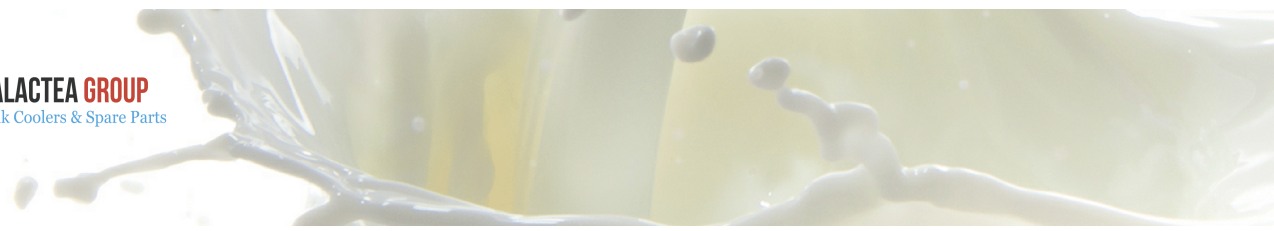
010806-Р КРЫШКА И ПЛЕНКА ДЛЯ KROUZET

Замена Plastron для 010806р электронная версия KROUZET Размеры: 44 мм x 63 мм полированная hautMatériel 3М скучно - серый фон Cool Gray - белая печать noirWindow





GALACTEA GROUP
Milk Coolers & Spare Parts



050750-P КРЫШКА И ПЛЕНКА ДЛЯ NX1

Кнопочная панель для блока управления NX1



www.ikrtech.com.ua

E020-12 - РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



041006 КЛАПАН SMS51 ПОД ПАЙКУ

Клапан SMS51 - Гладкие сварки 2-х сторон



041007 КЛАПАН SMS51 ПАПА / ПОД ПАЙКУ

Клапан SMS51 - наружной резьбой / Weld



041008 КЛАПАН SMS51 МАМА / ПОД ПАЙКУ

Клапан SMS51 - гнездо самка с гайкой / Weld



041009 КЛАПАН SMS51 ПАПА / ПАПА

SMS51 клапана - резьбовые мужчины 2-х сторон



041010 КЛАПАН SMS51 ПАПА / МАМА

SMS51 клапана - с резьбой мужчиной / женщина розетка с плавающей гайки

E020-14 - РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



041070 КЛАПАН D76 ПОД ПАЙКУ

D76 - гладкая сварки Совет 2-х сторон .



041073 КЛАПАН SMS 76 ПАПА/ МАМА

SMS76 клапана - с резьбой мужчина / женщина розетка с плавающей гайки



041074 КЛАПАН SMS 76 МАМА/ МАМА

SMS76 клапана - с резьбой мужчина / резьбой мужчина

www.ikrtech.com.ua

E020-32 - РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



041026 КЛАПАН DIN50 ПОД ПАЙКУ

Клапан DIN50 - Гладкие наконечники под пайку с двух сторон



041027 КЛАПАН DIN50 ПАПА / ПОД ПАЙКУ

Клапан DIN50 - наружной резьбой / Weld



041028 КЛАПАН DN50 МАМА / ПОД ПАЙКУ

Клапан DIN50 - гнездо самка с гайкой / Weld



041029 КЛАПАН DIN50 ПАПА / ПАПА

DIN50 клапана - резьбовые мужнины 2-х сторон



041030 КЛАПАН DIN50 ПАПА / МАМА

DIN50 клапана - с резьбой мужнина / женщина розетка с плавающей гайки

E020-50 - РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



041053 КЛАПАН DN50 ПАПА / SMS51 ПАПА

Клапан "бабочка" "папа" Ду50 / "папа" SMS51



041170 ВЕНТИЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ "ПАПА" SMS51/ "МАМА" DIN50

Вентиль с резьбовым наконечником SMS51 "папа" / наконечние с гайкой DIN50 "мама"



041171 STAINLESS STEEL VALVE THREADED MALE END DIN50/UNION NUT FEMELLE SMS51

DIN50 DIN50 Бут клапан мужчина / женщина Батт рукав с гайкой SMS51

www.ikrtech.com.ua



Е021-ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



041090 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР - КЛАПАН Ø53

Пневматический оператор клапана Ø 51 .



041091 ПНЕВМОРЕГУЛЯТОР ДЛЯ КЛАПАНА Ø76

Пневморегулятор для клапана Ø76.

www.ikrtech.com.ua

E022 - РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



041083 ШТУЦЕР ПРОМЫВКИ ПРЯМОТОЧНЫЙ SMS63

Штуцер промывки прямооточный SMS63 "мама" / Труба гладкая D51



041102 РЕЗЬБОВОЙ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ СВАРКИ SMS51

Резьбовой наконечник под пайку SMS51



041105 ВТУЛКА К СВАРКЕ SMS51

Муфты под приварку SMS51



041108 НАКОНЕЧНИК РЕЗЬБОВОИ ДЛЯ НАГНЕТАНЦЯ SMS51

Нос с резьбой бисером SMS51



041111 РЕЗЬБОВОЙ НАКОНЕЧНИК ПОД РАЗВАЛЬЦОВКУ SMS53

Рукав бисером SMS51



041114 ЖЕНСКАЯ ГАЙКА SMS51

Женский орех SMS51



041117 РЕЗЬБОВОЙ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ СВАРКИ DIN50

Резьбовой наконечник для сварки DIN50



041120 ВТУЛКА К СВАРКЕ DIN50

Втулка к сварке DIN50



041123 НАКОНЕЧНИК РЕЗЬБОВОИ ДЛЯ НАГНЕТАНЦЯ DIN50

Наконечник Резьбовои для нагнетания DIN50

041126 ВТУЛКА ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ DIN50



Рукав бисером DIN50

041129 ЖЕНСКАЯ ГАЙКА DIN50



DIN50 женский гайка

041144 COUDE LISSE/SMS25 F + ECROU



COUDE LISSE/SMS25 F + ECROU

041146 ОТВОД D50 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ГАЙКОЙ SMS 51



Отвод D51 из нержавеющей стали с гайкой и плоским наконечником SMS51. Для соединения с резьбовым наконечником SMS51.

041175 ШТУЦЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ SMS51



Штуцерное соединение SMS51 состоит из гайки и двух наконечников с резьбой SMS51 для пайки

041176 ШТУЦЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Ду50



Штуцерное соединение состоит из гайки и двух наконечников с резьбой Ду50 для пайки

041177 UNION COUPLING DN40



Болтовые соединения DN40 состоит из гайки и 2 носа резьбой шва DN40

041179 RACCORD LISSE DROIT / SMS25 F + ECROU



Raccord lisse droit / SMS25 F + écrou

041195 NEZ FILETE FEMELLE SMS51 + PIQUAGE ENTREE D'EAU POUR POMPE MOBILE



Nez fileté femelle SMS51 + Piquage entrée d'eau pour pompe mobile



GALACTEA GROUP
Milk Coolers & Spare Parts

041201 КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАКОНЕЧНИКА

Комплект подключения наконечника с резьбой DIN 50 / гладкая труба Ø 51 мм, длина 150 мм с наконечником DIN 50 и гайкой DIN 50.



www.ikrtech.com.ua

E025 - РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



041131 ВЫВОДНАЯ ПРОКЛАДКА SMS 51

Печать SMS выход 51



041132 ВЫВОДНАЯ ПРОКЛАДКА DN 50

Выход уплотнение Ду 50



041139 УПЛОТНЕНИЕ ВЫХОДА SMS 63

Уплотнение выхода SMS63



041141 ВЫХОДНОЙ САЛЬНИК SMS76

Выходной сальник SMS76



041145 ВЫВОДНАЯ ПРОКЛАДКА DN 65

Выход уплотнение Ду 65



041161 ПРОКЛАДКА ДЛЯ КРАНА SMS 51

Силиконовое уплотнение корпуса клапана из нержавеющей стали. Для клапанов MCSP SMS51 и Ду50 . Кроме клапанов, соответствующим польским стандартам



041162 СИЛИКОНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ КОРПУСА КЛАПАНА SMS76

Силиконовые уплотнения для корпуса клапана 76 SMS



580023 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО SMS104 ДЛЯ САМООЧИЩАЮЩЕГОСЯ РЕЗЬБОВОГО НАКОНЕЧНИКА SMS51

Уплотнительное кольцо SMS 104 для самоочищающегося резьбового наконечника SMS51



580024 УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА DN 125 ДЛЯ НАКОНЕЧНИКА МОЙКИ DN50-SMS63-SMS76

Наконечник мойки DN 125 для наконечника резьбового самоочищающегося с выходом DN50-SMS63-SMS76

E026 - РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



041071 ПОЛОВИНА КОРПУСА КЛАПАНА 76/ M SMS51

Половина корпуса клапана SMS 76 для типа 041070. Переход SMS 76 => SMS 51 с резьбой



041087 ПОЛОВИНА КОРПУСА КЛАПАНА 76/M 50DIN

Половина корпуса клапана с редукцией 76/50DIN



041150 МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ СЛИВНЫХ КЛАПАНОВ

Клапаны для слива MCSP



041152 СИНИЙ ШАРИК ДЛЯ РУЧКИ КЛАПАН

Синий шарик Ø 30мм для ручки клапана Ø 30мм



041153 BLUE BALL HANDLE FOR VALVE

Синий шар Ø 39 мм для ручки клапана Ø 39 мм



041190 PŁYTA UDERZENIOWA KPL D3" KRYOS

PŁYTA UDERZENIOWA KPL D3" KRYOS

Е030-МЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТАНКОВ-ОХЛАДИТЕЛЕЙ



050261 ДВЕРЦА ЛЮКА ДЛЯ ОХЛАДИТЕЛЯ НСА-СН (NM94)

Дверца люка для охладителя ALFA LAVAL - PROMINOX Модели НСА и СН



101440 КРЫШКА ТАНКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 750 ММ

Крышка танка внеш \varnothing 750 мм с заливным отверстием внут \varnothing 175 мм - Нержавеющая сталь 303



692060 СИЛОВОЙ ЦИЛИНДР КРЫШКИ РАСКО

Силовой цилиндр крышки для РАСКО ОМ-DX до 850 литров.

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

Е040-АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТАНКОВ-ОХЛАДИТЕЛЕЙ



041186 ПЕРЕХОД "МАМА" 76SMS / "ПАПА" SMS51

Переход 76SMS «мама» / SMS51 «папа»



041187 ПЕРЕХОД "МАМА" 76SMS / "ПАПА" SMS63

Переход 76SMS «мама» / SMS63 «папа»



081300 ЩАВЕЛЕВАЯ КИСЛОТА 200 Г

Щавелевая кислота для внутренней очистки емкостей из нержавеющей стали - Пакет 200г



569270 ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ЯЩИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Изотермический ящик для хранения молочных проб.



569275 УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ИЗОТЕРМИЧЕСКОГО КОНТЕЙНЕРА

Уплотнение крышки для изотермического контейнера, продается по метрам.

E041 - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЛИНЕЙКИ - ШТИФТЫ - ШКАЛЫ



Измерительная линейка для охладителей PRO-INOX со штифтом-указателем уровня. Другие линейки по заказу.

Для получения дополнительной информации Вы можете связаться с нами или посетить наш сайт www.galactea.eu

050501 ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА PRO-INOX 1050 MM

050502 ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА PRO-INOX 1170 MM

050503 ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА PRO-INOX 1290 MM

050504 ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА PRO-INOX 1450 MM

050505 ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА PRO-INOX 1550 MM

050506 ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА PRO-INOX 650 MM

050507 ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА PRO-INOX 695 MM

050520 КРЮЧОК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ЛИНЕЙКИ

E043 - RESSORTS - CHARNIERES



050272 ПРУЖИНА ДЛЯ КРЫШКИ ЛЮКА

Пружина для крышки люка.



100303 ВОЗВРАТНАЯ ПРУЖИНА JAPY UES

Возвратная пружина для крышек танков-охладителей молока UES Japy. Модели после FERMOD



100304 ШТИФТ ПЕТЛИ FERMOD

Сводные петли FERMOD . Зажимного стержня . Для бак типа JAPY U - EC - EЭС



100306 ПРАВАЯ ПРУЖИНА ПЕТЛУ FERMOD

правая пружина петли FERMOD для петли охладителя JAPY типа U, UE, UES



100307 ПРАВАЯ ПРУЖИНА ПЕТЛУ FERMOD

Появляется правые шарнирные танки Japy U , EC , Сиу .



100308 ВИНТ M6 X 60 ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ ОПОРЫ FERMOD

Винт M6 X 60 для шарнирной подвижной опоры танков-охладителей Japy U, UE, UES .



100309 ТРУБА ИЗ ПВХ ДЛЯ ШАРНИРНОГО УЗЛА

Труба из ПВХ для шарнирного узла танков-охладителей Japy U, UE, UES.



100311 ЗАМЕНЯЮЩАЯ ПРАВАЯ ПЕТЛЯ ДЛЯ ОХЛАДИТЕЛЯ

Право замена шарнира . Для танка модели JAPY EC



100312 ЗАМЕНЯЮЩАЯ ЛЕВОЯ ПЕТЛЯ

Левая замену шарнира . Для танка модели JAPY EC



100313 ПОСТОЯННОЕ ПРИКРЕПЛЕНИЕ FERMOD

Неподвижная опора петля для EC



100314 ИЗМЕНЯЕМОЕ ПРИКРЕПЛЕНИЕ

Мобильная подшипник петля для EC



100320 ШАРНИР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДЛЯ ТАНКА-ОХЛАДИТЕЛЯ

Шарнир для цилиндрических вертикальных танков-охладителей молока. Габариты 200 мм x 55 мм



100321 ШАРНИРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПРАВАЯ SCH

Шарнирная направляющая правая



100322 ШАРНИРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛЕВАЯ SCH

Шарнирная направляющая левая

E044 - ЛЕСТНИЦЫ И СТУПЕНИ

Компания GALACTEA рада предложить все типы лестниц для танков-охладителей, производимых нашим подразделением в городе Невер.

Не стесняйтесь проконсультироваться с нами по продукции, которой еще нет в нижеследующем списке.



100150 ЛЕСТНИЦА ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ДЛЯ ОХЛАДИТЕЛЕЙ ALFA CH-HCA

100151 ЛЕСТНИЦА ОДНОСТУПЕНЧАТАЯ CH 1100 ДО 2600 ЛИТРОВ

100152 ЛЕСТНИЦА ОДНОСТУПЕНЧАТАЯ ДЛЯ ОХЛАДИТЕЛЕЙ PRO-INOX FC 1100 - FC 2600 Л

100153 ЗАГЛУШКА ДЛЯ ЛЕСТНИЦЫ

100154 ЛЕСТНИЦА ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ FC 3200

100156 ЛЕСТНИЦА ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ FEC 12500 - 16000 Л

100158 ЛЕСТНИЦА ЧЕТЫРЕХСТУПЕНЧАТАЯ FSEC 8000 - 20000 Л

100159 ЛЕСТНИЦА ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ FC 3550 - 8000

100160 ЛЕСТНИЦА ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ FEC 10000 - 16000

Е045 - ЗАГЛУШКИ - КРЫШКИ - ДЕФЛЕКТОРЫ



010501 ЗАДНЯЯ КРЫШКА

Задняя крышка электрической коробки подходит для JAPY CV/CVS



050101 РЯЗИНОВЫЙ МЯЧ

Буле резиновые стержни JAPY



050200 ЦЕПОЧКА ДЛЯ ЗАГЛУШКИ НАКОНЕЧНИКА ДЛЯ ВЫХОДА МОЛОКА

Цепочка для заглушки наконечника для выхода молока 050205



050201 КРЫШКА ПЛАСТМАСОВАЯ JAPY

Пластиковые закрывающейся крышкой диаметр 175мм Для танка JAPY



050202 КРЫШКА ПЛАСТМАСОВАЯ

Колпачок крышки из пластмассы Ø 195мм Для ALFA LAVAL



050203 ПЛАСТИКОВЫЙ КАЛПАЧЁК

Колпачок из пластмассы для клапана типа SMS51 "мама" - поставляется без уплотнений



050204 ПЛАСТИКОВАЯ ЗАГЛУШКА СЛИВА

Пластиковая заглушка "папа" для клапана SMS51. Поставляется без уплотнения

050205 PLASTIC PLUG FOR OUTLET VALVE



Пластиковые клапаны женский DIN50

050209 ПЛАСТИКОВАЯ ЗАГЛУШКА 62 ММ



Пластиковая заглушка с уплотняющим кольцом. Наружный диаметр 67 мм . Диаметр отверстия для закрытия 62 мм . Общая толщина 10 мм

050212 РЕЗИНОВАЯ ПРОБКА ДЛЯ ОХЛАДИТЕЛЯ 80ММ



Колпачок из каучука Ø 80 мм для вытяжных труб и крышек CFS - KRYOS.

050214 РЕЗИНОВЫЙ ШТЕКЕРЬ ДИАМЕТРОМ 51ММ (200312)



Резина вилка диаметром 51 мм

050215 РЕЗИНОВЫЙ ШТЕКЕРЬ ДИАМЕТРОМ 63ММ (200311)



Колпачок из каучука Ø 63 мм

050217 ЗАГЛУШКА ВХОДА ТАНКА-ОХЛАДИТЕЛЯ МОЛОКА PRO-INOX



Заглушка с метрового отверстия D76 "папа" для крышки входа молока Pro-inox

050218 ЗАГЛУШКА ДЛЯ ВХОДА МОЛОКА PRO-INOX Ø43ММ



Заглушка для входа молока PRO-INOX с отверстием Ø43мм

050250 КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ МЕШАЛКИ CF/CFS/KRYOS



Кольцо уплотнительное мешалки для танков-охладителей Jary CF/CFS и Kryos <10000 литров.

050535 ПЛАСТИКОВАЯ ЗАГЛУШКА PL2



Пластиковая заглушка для PL2 – продается наборами по 10 шт.

050810 ПРОФИЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ



Профильное уплотнение PL2 . продается по метру

100201 ДЕФЛЕКТОР



Дефлектор рукава выходного вала мешалки на крышке для танков JAPY - модели CV-CVS.

100203 THERMOSTAT PLUG 90MM



Колпачок бульба 90 мм

580085 ЗАГЛУШКА SMS 76



Колпачок с резьбой SMS 76 из черной пластмассы

591073 ЗАГЛУШКА ПЛАСТИКОВАЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АГРЕГАТА SCH



Заглушка пластиковая для крепления агрегата SCH

E046 - PIEDS - SUPPORTS



050301 ОПОРА "АМЕРИКАНКА" ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ОХЛАДИТЕЛЯ

Опора "американка" из нержавеющей стали . Для JAPY типа U и CF. Ø 60 мм, длина 220 мм, длина резьбы 115 мм. Вес: 1,15 кг



050302 ОПОРА "АМЕРИКАНКА" ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 320 ММ

Опора "американка" из оцинкованной стали Ø 60 мм, длиной 320 мм. Совместима с Japy



050303 НОЖКА ДЛЯ ОХЛАДИТЕЛЯ

Американский ноги оцинкованная сталь бака ЕС. Длина 220мм Диаметр 60мм нить на 115мм .



050306 НОЖКА ДЛЯ ТАНКА CVG

Ножка для танка CVG на надколеннике из каучука



050307 НОЖКА ДЛЯ ТАНКА CVG ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Ножка для танка CVG на доске



050310 ЗАПАСНЫЕ НОЖКИ RFT-CH SAV

RFT запасные ножки -CH



050320 УГЛОВАЯ ОПОРА ДЛЯ ОТДЕЛЬНОГО ХОЛОДИЛЬНОГО АГРЕГАТА

Угловая опора для отдельного холодильного агрегата.

E047 - ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НАСАДКИ И УПЛОТНЕНИЯ К НАСАДКАМ



050211 УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ КРЫШКИ ЛЮКА

Уплотнение EPDM для крышки люка ALFA-LAVAL - PROMINOX RFTCA



050260 УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ЛЮКА ALFA GRONINGEN

Уплотнение для люка Groningen для емкостей ALFA LAVAL моделей HCA , RFTCA и CH



050265 НАСАДКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ PRO-INOX FC-FE-FEC

Насадка вентиляционная из нержавеющей стали для охладителей PRO-INOX FC, FE и FEC.



050266 УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ЛЮКА

Уплотнение для люка РАССО Ø460мм



692030 НАСАДКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ JAPY KRYOS EXPERT

Насадка вентиляционная из нержавеющей стали (подходит для танков-охладителей JAPY KRYOS EXPERT)

F012-ТАНК-ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА CVG-4BII

Compact cylindrical vertical milk coolers 4 milkings (4BII)



540241	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-200 4BII 1Ф
540341	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-300 4BII 1Ф
540441	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-400 4BII 1Ф
540541	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-500 4BII 1Ф
540543	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-500 4BII 3Ф
540641	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-650 4BII 1Ф
540643	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-650 4BII 3Ф
540841	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-800 4BII 1Ф
540843	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-800 4BII 3Ф
541041	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-1000 4BII 1Ф
541043	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-1000 4BII 3Ф
541241	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-1250 4BII 1Ф
541243	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-1250 4BII 3Ф
541541	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-1500 4BII 1Ф
541543	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-1500 4BII 3Ф
542043	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-2000 4BII 3Ф
542543	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-2500 4BII 3Ф

F013-ТАНК-ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА CVG-2BII



**Refroidisseur de lait de type Cylindrique Vertical Ouvert - 2
Traites BII - MONO 220/240V 50Hz.- TRI 380V-400V 50Hz -
Livré avec un barème type et règle de jaugeage. Jaugeage
non homologué dont l'usage est interdit pour un usage
réglementé. Livré avec vanne de vidange. Régulation
électronique MCSP305-B**

540050	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-50 2BII 1Ф
540100	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-100 2BII 1Ф
540200	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-200 2BII 1Ф
540300	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-300 2BII 1Ф
540421	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-400 2BII 1Ф
540423	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-400 2BII 3Ф
540521	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-500 2BII 1Ф
540523	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-500 2BII 3Ф
540621	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-650 2BII 1Ф
540623	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-650 2BII 3Ф
540821	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-800 2BII 1Ф
540823	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-800 2BII 3Ф
541021	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-1000 2BII 1Ф
541023	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-1000 2BII 3Ф
541223	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-1250 2BII 3Ф
541523	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-1500 2BII 3Ф
542023	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-2000 2BII 3Ф

F015-ТАНК-ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА CVG SANS GROUPE



Cuve nue pour refroidissement de liquide de type Cylindrique Vertical Ouvert. Capacité de 50 à 2500L - Sans groupe frigorifique. Livré avec un barème type et règle de jaugeage. Jaugeage non homologué dont l'usage est interdit pour un usage réglementé. Régulation électronique MCSP305-B.

- 570050 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-50 БЕЗ АГРЕГАТА
- 570100 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-100 БЕЗ АГРЕГАТА
- 570200 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-200 БЕЗ АГРЕГАТА
- 570300 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-300 БЕЗ АГРЕГАТА
- 570400 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-400 БЕЗ АГРЕГАТА
- 570500 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-500 БЕЗ АГРЕГАТА
- 570650 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-650 БЕЗ АГРЕГАТА
- 570800 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-800 БЕЗ АГРЕГАТА
- 571000 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-1000 БЕЗ АГРЕГАТА
- 571200 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-1250 БЕЗ АГРЕГАТА
- 572000 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА CVG-2000 БЕЗ АГРЕГАТА

www.kh-tech.com.ua



F020-ТАНК-ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА SCH



Milk cooler semi-cylindrical horizontal type - capacité from 900 to 2000 litres - without condensing unit - with agitator and Sirem agitator motor - with Ø 51 outlet valve and threaded outlet - with MCSP 305-B control box

520509 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - SCH - 900 л

520510 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - SCH - 1060 л

520512 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - SCH - 1200 л

520516 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - SCH - 1600 л

520520 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - SCH - 2000 л

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

F030-ТАНК-ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА FC



NEW CYLINDRICAL MILK COOLER - from 1100 to 3200 liters
 - without condensing unit - without control and washing system - with agitator and Sirem agitator motor - inner and outer tank stainless steel AISI 304 - laser welded evaporator with direct expansion - injected polyurethane foam insulation - adjustable stainless steel legs - sealless manhole lid - Outlet valve Ø 76 SMS or DIN - ladder included.
 The indicated weight includes CIP system without condensing units

500111 цилиндрический охладитель молока PRO-INOX -- 1100 L

500114 цилиндрический охладитель молока PRO-INOX - 1400 L

500116 цилиндрический охладитель молока PRO-INOX - 1650 L

500120 цилиндрический охладитель молока PRO-INOX - 2000 L

500126 цилиндрический охладитель молока PRO-INOX - 2600 L

500132 цилиндрический охладитель молока PRO-INOX - 3200 L

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

F031-ТАНК-ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА FE



NEW ELLIPTICAL MILK COOLERS from 3550 to 8100 liters - without condensing unit - without control and washing system - with agitator and Sirem agitator motor - inner and outer tank stainless steel AISI 304 - laser welded evaporator with direct expansion - injected polyurethane foam insulation - adjustable stainless steel legs - sealless manhole lid - Outlet valve Ø 76 SMS or DIN - ladder included - The indicated weight includes CIP system without condensing units

500235 эллиптический охладитель молока PRO-INOX -- 3550 L

500240 эллиптический охладитель молока PRO-INOX -- 4000 L

500250 эллиптический охладитель молока PRO-INOX - 5000 L

500260 эллиптический охладитель молока PRO-INOX -- 6000 L

500271 эллиптический охладитель молока PRO-INOX - 7100 L

500281 эллиптический охладитель молока PRO-INOX -- 8100 L

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

F032-ТАНК-ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА FEC



NEW ELLIPTICAL MILK COOLERS ON SUPPORT FRAME
from 10000 to 16000 liters - without condensing unit -
without control and washing system - with agitator and
Sirem agitator motor - inner and outer tank stainless steel
AISI 304 - laser welded evaporator with direct expansion -
injected polyurethane foam insulation - adjustable stainless
steel legs - sealless manhole lid - Outlet valve Ø 76 SMS or
50 DIN - ladder included - The indicated weight includes CIP
system without condensing units

500310 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - FEC - 10000 Л

500312 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - FEC - 12500 Л

500314 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - FEC - 14000 Л

500316 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - FEC - 16000 Л

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

F033-ТАНК-ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА FSEC



SUPER ELLIPTICAL MILK COOLERS ON SUPPORT FRAME
from 10000 to 30000 liters - Without condensing unit -
without control and washing system PL2 - with agitator and
Sirem agitator motor - inner and outer tank stainless steel
AISI 304 - laser welded evaporator with direct expansion -
injected polyurethane foam insulation - adjustable stainless
steel feet - sealless manhole lid - Outlet valve Ø 76 SMS or
DIN - ladder included. - The indicated weight includes CIP
system without condensing units

500410	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - FSEC - 10000 Л
500412	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - FSEC - 12000 Л
500414	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - FSEC - 14000 Л
500416	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - FSEC - 16000 Л
500418	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - FSEC - 18000 Л
500420	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - FSEC - 20000 Л
500425	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - FSEC - 25000 Л
500430	ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - FSEC - 30000 Л

www.ikrtech.com.ua



F034-ТАНК-ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА GIGANT



SUPER ELLIPTICAL MILK COOLERS ON SUPPORT FRAME
from 20000 to 30000 liters - Without condensing unit -
without control and washing system PL2 - with agitator and
Sirem agitator motor - inner and outer tank stainless steel
AISI 304 - laser welded evaporator with direct expansion -
injected polyurethane foam insulation - adjustable stainless
steel feet - sealless manhole lid - Outlet valve Ø 76 SMS or
DIN - ladder included. - The indicated weight includes CIP
system without condensing units

500520 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - GIGANT - 20000 Л

500525 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - GIGANT - 25000 Л

500530 ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА - PRO-INOX - GIGANT - 30000 Л

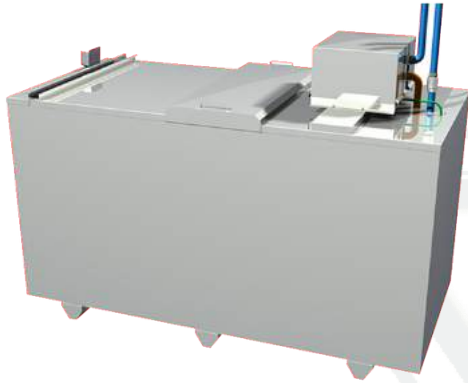
www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

F040-ЛЬДОАККУМУЛЯТОРЫ

Ice builder G - ice building capacity: 300 to 4872 kg.

For further information please contact us or visit our website www.galactea.eu.



641010	ЛЬДОАККУМУЛЯТОР ІВ 300 кг
641011	ЛЬДОАККУМУЛЯТОР ІВ 640 кг
641012	ЛЬДОАККУМУЛЯТОР ІВ 760 кг
641013	ЛЬДОАККУМУЛЯТОР ІВ 960 кг
641014	ЛЬДОАККУМУЛЯТОР ІВ 1280 кг
641015	ЛЬДОАККУМУЛЯТОР ІВ 1500 кг
641016	ЛЬДОАККУМУЛЯТОР ІВ 2050 кг
641017	ЛЬДОАККУМУЛЯТОР ІВ 2400 кг
641018	ЛЬДОАККУМУЛЯТОР ІВ 3000 кг
641019	ЛЬДОАККУМУЛЯТОР ІВ 3456 кг
641020	ЛЬДОАККУМУЛЯТОР ІВ 4032 кг
641021	ЛЬДОАККУМУЛЯТОР ІВ 4872 кг

www.ikrtech.com.ua

F052 - Мобильные танки-охладители молока



МОБИЛЬНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА С АВТОНОМНЫМ ХОЛОДИЛЬНЫМ АГРЕГАТОМ. ОБОЛОЧКА: внутренняя и наружная из нержавеющей стали AISI 304; Теплоизоляция на основе пенополиуретана; Лазерная сварка охладителя; Герметичный лючок, крышка с уплотнительным соединением; Слив диаметром 76 мм с переходником на SMS 51 или DIN 50 (по заказу). **ПЕРЕМЕШИВАНИЕ:** Мотор-редуктор SIREM; Перемешивание автоматическое, программируемое, циклическое; Трехлопастная мешалка с функцией волнореза для ограничения вибрации во время транспортировки. **Холодильное оборудование:** Холодильный агрегат с компрессором типа Scroll (спиральный); Охлаждающая система труб с использованием гибких вставок Анаконда; Реле защиты для компрессора; Хладагент R404A; Электрогенератор SDMO с ручным запуском 0,5 кВт, бензиновый, до 3 часов автономной работы; Электронное управление MCSP 305B. **МОЙКА:** всторный диффузор; подключение с лицевой стороны путем соединения SMS 25. Опция: Отсек автоматической мойки с камерой для средства или насосом-дозатором.

052105 МОБИЛЬНЫЙ ТАНК-ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА 650 Л

060101 CUVE HORIZONTALE DE TRANSPORT 500L - SIMPLE PAROI

060102 CUVE HORIZONTALE DE STOCKAGE 800L - SIMPLE PAROI

F060-30 - РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



041085 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН Ø 50,8 MM

Клапан с пневматическим затвором



041086 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН SMS76

Клапан с пневматическим затвором под пайкой SMS76



041094 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН «ПАПА»/«МАМА» SMS51

Пневматический клапан «папа»/«мама» SMS51



041095 MOUNTING SET ROBOT VALVE + 1 CLAMP CONNECTION DN50

Комплект для подключения доильного робота с пневматическим клапаном D76 + Дистрибьютор ручного управления . Соединительная труба между вентиля боулана и пневматического D76 клапана , оснащенного 1 хомутом D50 или D25 или 38 SMS (состояние заказа) для подключения вход молока.

F060-50 - CAPOTAGE



591083 CAPOT INOX FACE ARRIERE F5EC - GRAND MODELE

Capot intégral INOX protection groupe face arrière F5EC - grand modèle



591084 CAPOTS INOX FACE ARRIERE FEC

Capots intégral INOX protection de régulation groupe, face arrière FEC



591085 CAPOT INOX FACE ARRIERE FC ET FE

Capot intégral INOX protection de régulation groupe, face arrière FC et FE

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA



GALACTEA GROUP
Milk Coolers & Spare Parts

F060-ОПЦИИ К ТАНКАМ-ОХЛАДИТЕЛЯМ

050423 МЕШАЛКА FE 3050 A 6000 ЛИТРОВ

Мешалка для от 3050 до 6000 FE литров - 1560x766x140 мм



www.ikrtech.com.ua

G010-ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДОИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ



050910 СОСКОВАЯ РЕЗИНА

200307 ПОДСТАВКА ИЗ ГРАФИТА

200332 ДВИГАТЕЛЬ ДОИЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

300310 МОБИЛЬНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА МР 100 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Р

300311 МОБИЛЬНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА МР 100 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ RD

300312 МОБИЛЬНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА МР 200 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ RD

300313 МОБИЛЬНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА МР 100 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЕСО

300314 МОБИЛЬНЫЙ ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ EM MINI X

300315 МОБИЛЬНЫЙ ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ EM 1 X

300316 МОБИЛЬНЫЙ ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ EM 2 XC

300317 МОБИЛЬНЫЙ ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ EM 2 XB

300318 МОБИЛЬНЫЙ ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ EM 3 X

300319 МОБИЛЬНЫЙ ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ EM 4 X

300331 ПУЛЬСАТОР 1 ВЫХОД

300332 ПУЛЬСАТОР 2 ВЫХОДА

МОБИЛЬНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА МР 100 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ

МОБИЛЬНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА МР 100 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ/ БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

МОБИЛЬНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА МР 200 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ

МОБИЛЬНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА МР 200 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ/ БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

G020-МОЛОЧНЫЕ БИДОНЫ

Бидоны для молока объемом от 10 до 50 литров из нержавеющей стали, из лёгкого сплава алюминия с магнием и кремнием или алюминиевые. Крышка на шарнирном соединении или съёмная.



Для получения дополнительной информации Вы можете связаться с нами или посетить наш сайт www.galactea.eu

050701 БИДОН 20Л С КРЫШКОЙ "ГРИБ"

050702 БИДОН ДЛЯ МОЛОКА С КРЫШКОЙ ТИПА "ГРИБ" 30 л

050703 БИДОН 40Л С КРЫШКОЙ "ГРИБ"

050704 БИДОН 20 л С ШАРНИРНОЙ КРЫШКОЙ

050705 БИДОН 30Л - ПОДВЕСКИ НА ШАРНИРАХ

050706 БИДОН 40 л С ШАРНИРНОЙ КРЫШКОЙ

050707 БИДОН 10 л ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

050708 БИДОН 5Л НЕРЖ.

050709 БИДОН 20Л НЕРЖ.

050710 БИДОН 50Л С КРЫШКОЙ "ГРИБ" НЕРЖ.

050711 БИДОН 20Л НЕРЖ. ДЛЯ МОБИЛЬНОЙ ДОИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

050712 БИДОН 50Л С КРЫШКОЙ "ГРИБ" АЛЮМИНИЙ

050713 БИДОН 40 л ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

050722 БИДОН 20 л АЛЮМИНИЕВЫЙ С ШАРНИРНОЙ КРЫШКОЙ

050741 МОЛОЧНЫЕ БИДОНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПОДВЕСКАМИ НА ШАРНИРАХ 10 л

050743 БИДОН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 30 л С ШАРНИРНОЙ КРЫШКОЙ

050750 ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ БИДОНОВ С МОЛОКОМ

G030-МОЛОЧНЫЕ НАСОСЫ



Однофазные насосы для перекачки молока с комплектом принадлежностей. Разные производительности.

Для получения дополнительной информации Вы можете связаться с нами или посетить наш сайт www.galactea.eu

040395 НАСОС ПЕРЕКАЧКИ 1Ф ALM25-1400

040396 НАСОС ПЕРЕКАЧКИ 1Ф ALM30-2800

040397 ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЙ НАСОС 1Ф ALM40-1400

040398 ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС 1Ф ALM50-1400

040485 СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Ø25

040486 КОЛЕНЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Ø30

040487 КОЛЕНЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Ø40

040488 СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Ø50

040495 СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Ø25

040496 СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Ø30

040497 СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Ø40

040498 СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Ø50

Н010-ПАСТЕРИЗАТОРЫ



For further information please contact us or visit our website
www.galactea.eu

501010 ПАСТЕРИЗАТОР 1000 Л С НОЖКАМИ ДЛЯ НАРЕЗКИ КАЛЬЕ

501011 ПОДСТАВКА НА КОЛЕСАХ ДЛЯ ПАСТЕРИЗАТОРА

501102 ПАСТЕРИЗАТОР ДЛЯ МОЛОКА КМР 100 - 3x400В

501103 ПАСТЕРИЗАТОР ДЛЯ МОЛОКА КМР 200 - 3x400В

501104 ПАСТЕРИЗАТОР ДЛЯ МОЛОКА КМР 300 - 3x400В

501105 ПАСТЕРИЗАТОР ДЛЯ МОЛОКА КМР 450 - 3x400В

501111 3 НОЖКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ КВ/КМР/ВР 100Л

501112 3 НОЖКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ КВ/КМР/ВР 200-300Л

501156 ТЭН 8,4 КВТ

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

H020-СЕПАРАТОРЫ



Ecrémeuses électriques d'un débit horaire allant de 125 à 650 litres et équipées d'un réservoir pouvant contenir de 10 à 50 litres selon les modèles. 120 ou 230 volts.

Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec nous ou consulter notre site web www.galactea.eu.

569950 СЕПАРАТОР РУЧНОЙ - 125Л

569951 СЕПАРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ - 125Л

569953 СЕПАРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ - 315Л

569955 СЕПАРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ - 500Л

569957 СЕПАРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ - 650Л

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA

І110-УПАКОВОЧНЫЕ



300102 УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА DAMU 3806

300103 УПАКОВОЧНО-ДОЗИРУЮЩАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА DAMU 3807

www.ikrtech.com.ua



T130-05 - ПЛАТЫ



BEEALV300 ПЛАТА СОВМЕСТИМАЯ С "MP300 COMFORT START" СТАРАЯ ВЕРСИЯ

Плата (подходит для MP300) с comfort start старая версия в двух частях, одинаковые габариты и подключения как у MP300



BEEDLV300 ПЛАТА СОВМЕСТИМАЯ С "MP300 COMFORT START" НОВАЯ ВЕРСИЯ

Плата (подходит для MP300) с comfort start новая версия (из одной части), одинаковые габариты и подключения как у MP300



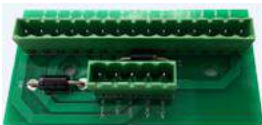
BEEEM9003 ПЛАТА СКРЕПЕРА СОВМЕСТИМАЯ С DM9003

Плата скрепера (подходит для DM9003) для замены платы Dairy master скрепера DM9003. Устанавливается вместо DM9003. Плата улучшенная, реле высокого качества, покрыта лаком повышенной прочности из ПЭ, оптимизация расположения компонентов



BEEEM9009 ПЛАТА СКРЕПЕРА СОВМЕСТИМАЯ С DM9009

Плата скрепера подходит для DM9009



BEEEM9080 DM9080 REPLACEMENT BOARD

Плата скрепера подходит для DM9080



BEEEM917A ПЛАТА СОВМЕСТИМАЯ С DM917A

Плата (подходит для DM917A) для замены платы Dairy master питание DM917A . Устанавливается вместо DM917A. Плата улучшенная, реле высокого качества, покрыта лаком повышенной прочности из ПЭ, оптимизация расположения компонентов



BEEEMAXCOOL CARTE ADAPTABLE MAXI-KOOL

Carte électronique adaptable MAXI-KOOL. Contrôle l'agitation, le thermostat et le groupe froid des tanks. Mêmes dimensions, mêmes connections, relais et alimentation de meilleure qualité. Compatible avec référence Fabdec 933035 (remplace la réf. 720598). Livré sans sonde.

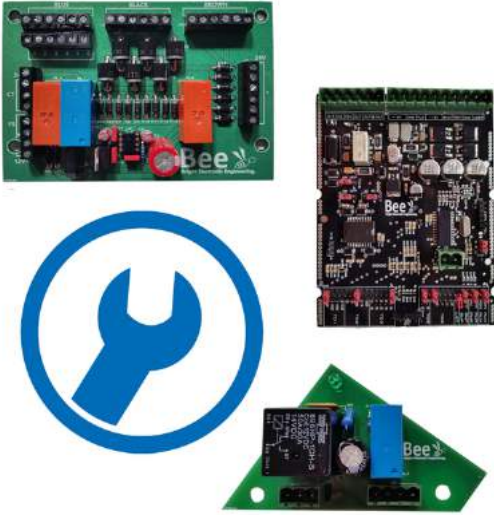


GALACTEA GROUP
Milk Coolers & Spare Parts



www.ikrtech.com.ua

T130-06 РЕМОТ ЭЛЕКТРОННОЙ КАРТЫ



- REPDLAFMP680 REPARATION CARTE MP680 AVEC CHANGEMENT DE FOND
- REPDLAFMPC1 Réparation carte MPC1 avec Fond
- REPDLMK1 Réparation carte MP300 MK1
- REPDLMK2 Réparation carte MP300 MK2
- REPDLMK3 Réparation carte MP300 MK3
- REPDLSFMP680 REPARATION CARTE MP680 SANS CHANGEMENT DE FOND
- REPDLSFMPC1 Réparation carte MPC1 sans Fond
- REPDLSFMPC2 Réparation carte MPC2 sans Fond
- REPDVCLFLUSH REPARATION CARTE DAVLEC CLUSTER FLUSH
- REPFWAFILITE REPARATION CARTE FULLWOOD AFILITE
- REPGMLECTRON312 REPARATION CARTE GASCOIGNE MELOTTE LECTRON 312
- REPMUCLEAN REPARATION CARTE MUELLER MECOTRONIC CLEANING
- REPMUMECOCOOOL REPARATION CARTE MUELLER MECOTRONIC COOLING
- REPPKPCV2 REPARATION THERMOSTAT PACKO PCV2
- REPPKPCV2.2 REPARATION THERMOSTAT PACKO PCV2.2
- REPWFHTHT301 REPARATION CARTE WESTFALIA THT301



GALACTEA GROUP
Milk Coolers & Spare Parts

Т130-10 - КНОПочНЫЕ УСТРОЙСТВА



БЕЕCLVMP300 КЛАВИАТУРА СОВМЕСТИМАЯ С МР300

Клавиатура 89*83*0.75мм - 4 кнопки - 120мм

www.ikrtech.com.ua

T130-15 - ЩИТЫ



BEESOFDLV300 АВТОМАТ УПРАВЛЕНИЯ СОВМЕСТИМЫЙ С МР300

Автомат управления (подходит для МР300) с электронной платой и (со встроенной клавиатурой).
IP66/68. Может быть установлен вместо Delaval МР300. п.

www.ikrtech.com.ua

T130-20 - AUTRES



BEESNDMP30020 ЗОНД СОВМЕСТИМЫЙ С МР300 20М

Зонд (подходит для МР300) длина 20 м



BEESNDMP3003 ЗОНД СОВМЕСТИМЫЙ С МР300 3М

Зонд (подходит для МР300) длина 3 м

www.ikrtech.com.ua



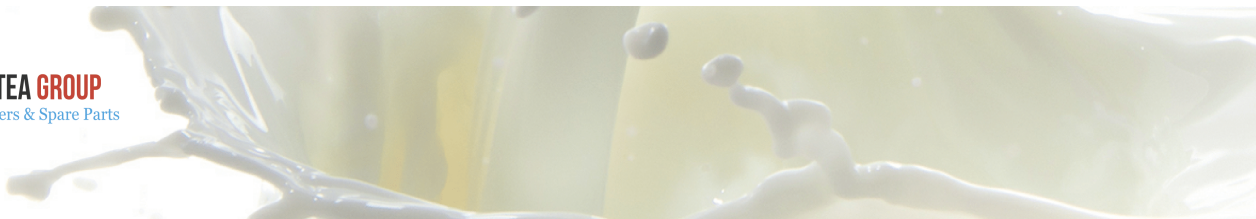


Table des matières

A010 - КОМПРЕССОРЫ DANFOSS-MANEUROP	1
A011 - СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ DANFOSS	2
A012-КОМПРЕССОРЫ УН-ТЕСУМСЕН	3
A015-КОМПРЕССОРЫ COPELAND	4
A018 - АКСЕССУАРЫ К КОМПРЕССОРАМ	5
A019- КЛАПАНЫ ROTALOCK & ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ	7
A025-01-КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ - СПИРАЛЬНЫЕ 3Ф	9
A025-03-КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ - СПИРАЛЬНЫЕ	10
A025-07 - GROUPES FROID SCROLL DANFOSS MONO	11
A025-КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ - СПИРАЛЬНЫЕ 3Ф	12
A027-КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ - ПОРШНЕВЫЕ УН	13
A030-ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ - КЛАПАНЫЕ УЗЛЫ	14
A032-ЭЛЕКТРОННЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ВЕНТИЛИ	18
A033-ПРЕССОСТАТЫ	20
A034-10 - ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ	22
A034-20-ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ PROMINOX	24
A034-50 - ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ	25
A035-ФИЛЬТРЫ-ОСУШИТЕЛИ	26
A036 - СМОТРОВЫЕ СТЕКЛА	28
A041-ВЕНТИЛЯТОРЫ ELCO	29
A042-ВЕНТИЛЯТОРЫ ZIENL AVEGG	30
A060-DEERCOOL	31
A070 - ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПЕНОМАТЕРИАЛ	32
A075-10 - СВАРКА - ПАЙКА	33
B010 - КОМПЛЕКТЫ ЕСОЛАСТЕО	34
B013-ОТДЕЛЬНЫЕ РЕКУПЕРАТОРЫ ЕСОЛАСТЕО	35
B020 - ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК	36
B033-10 - RECUPERATEURS ENERG'INOX JAQUETTE INOX	37
B033-20 - РЕКУПЕРАТОРЫ ТЕПЛА ENERG'INOX, КОРПУС ИЗ ПВХ	38
B035-10 - ЗАПЧАСТИ ДЛЯ РЕКУПЕРАТОРОВ	39
B035-20 ЗАПЧАСТИ ДЛЯ РЕКУПЕРАТОРОВ	40
B040 - ПРЕДОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ТВИСТ ЭНД КУЛ	42
C010 - РЕДУКТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ SIREM	43
C010-10 - РЕДУКТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ SIREM	48
C010-30 - РЕДУКТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ SIREM	51
C010-40 - РЕДУКТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ SIREM	52
C010-50 - РЕДУКТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ SIREM	54
C010-60 - РЕДУКТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ SIREM	58
C010-70 - РЕДУКТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ SIREM	59
C010-90 - МОТОР-РЕДУКТОРЫ С КОНИЧЕСКОЙ ГЕРМЕТИЧ	60
C020-05 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM	61
C020-050 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM	62
C020-10 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM	63
C020-15 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM	65
C020-20 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM	66
C020-21 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM	69
C020-24 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM	71
C020-25 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM	72
C020-27 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM	73
C020-40 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM	76
C020-60 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM	78
C020-70 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SIREM	79
C021-ПОДШИПНИКИ	80
C030-ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ МЕШАЛОК	81
D001-АВТОМАТЫ ПРОМЫВКИ	82
D010-10 - ПРОМЫВОЧНЫЕ НАСОСЫ SIREM	84
D010-20 - ПРОМЫВОЧНЫЕ НАСОСЫ SIREM	86
D010-30 - ПРОМЫВОЧНЫЕ НАСОСЫ SIREM	88
D011-ПРОМЫВОЧНЫЕ НАСОСЫ HANNING	89
D020-ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ПРОМЫВОЧНЫХ НАСОСОВ SIREM	90
D030-141 - ЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER	93
D030-142 - ЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER	94
D030-143 - ЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER	95
D030-144 - ЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER	96
D030-151 - ЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER	97
D030-154 - ЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER	99
D031-СОЛЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ HUBA	100
D035 - СОЛЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER	102
D036 - СОЛЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER	104
D037-02 - СОЛЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER	105
D037-04 - СОЛЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER	106
D037-11 - СОЛЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER	107
D037-12 - СОЛЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ MUELLER	109
D041 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	111
D042 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	114
D043 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	116



D044 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	119
D045 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	121
D046 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	124
D049 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	125
E010-АВТОМАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛЯТОРЫ	126
E011-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ТАНКОВ-ОХЛАДИТЕЛЕЙ	132
E012-ДАТЧИКИ ТЕРМОСТАТА	133
E013-КОНДЕНСАТОРЫ	136
E014 - АВТОМАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛЯТОРЫ	138
E020-12 - РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	142
E020-14 - РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	143
E020-32 - РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	144
E020-50 - РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	145
E021-ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	146
E022 - РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	147
E025 - РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	150
E026 - РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	151
E030-МЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТАНКОВ-ОХЛАДИТЕЛЕЙ	152
E040-АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТАНКОВ-ОХЛАДИТЕЛЕЙ	153
E041 - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЛИНЕЙКИ - ШТИФТЫ - ШКАЛЫ	154
E043 - RESSORTS - CHARNIERES	155
E044 - ЛЕСТНИЦЫ И СТУПЕНИ	157
E045 - ЗАГЛУШКИ - КРЫШКИ - ДЕФЛЕКТОРЫ	158
E046 - RIEDS - SUPPORTS	161
E047 - ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НАСАДКИ И УПЛОТНЕНИЯ К НАСАДКАМ	162
F012-ТАНК-ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА CVG-4VII	163
F013-ТАНК-ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА CVG-2VII	164
F015-ТАНК-ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА CVG SANS GROUPE	165
F020-ТАНК-ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА SCH	166
F030-ТАНК-ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА FC	167
F031-ТАНК-ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА FE	168
F032-ТАНК-ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА FES	169
F033-ТАНК-ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА FSEC	170
F034-ТАНК-ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА GIGANT	171
F040-ЛЬДОАККУМУЛЯТОРЫ	172
F052 - Мобильные танки-охладители молока	173
F060-30 - РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	174
F060-50 - SAROTAGE	175
F060-ОПЦИИ К ТАНКАМ-ОХЛАДИТЕЛЯМ	176
G010-ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДОИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ	177
G020-МОЛОЧНЫЕ ВИДОНЫ	178
G030-МОЛОЧНЫЕ НАСОСЫ	179
H010-ПАСТЕРИЗАТОРЫ	180
H020-СЕПАРАТОРЫ	181
I110-УПАКОВОЧНЫЕ	182
T130-05 - ПЛАТЫ	183
T130-06 РЕМОНТ ЭЛЕКТРОННОЙ КАРТЫ	185
T130-10 - КНОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	186
T130-15 - ШИТЫ	187
T130-20 - AUTRES	188



GALACTEA GROUP
Milk Coolers & Spare Parts

www.ikrtech.com.ua

GALACTEA GROUP

Rue Général De Gaulle
42110 CLEPPE - FRANCE

Tél: +33 (0)477 260 440 - Fax : +33 (0)428 040 510

info@galactea.eu - www.galactea.eu

SARL au capital de 1 000 000€

SIRET : 43290344100025 - TVA FR33432903441

