

**NEW
НОВИНКИ**



DIVER 6

POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTE 6"

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ 6"

Multi-stage powerful submersible pumps ideal for rain water systems, operating sprinklers, pumping water from tanks, cisterns, ponds and wells and other applications that require high pressure. Available with 2, 3 and 4 impellers. Suitable to pump clear water.

Anti-corrosive and rust-proof materials
Motor with thermic overload protection

Погружные насосы с несколькими рабочими колесами идеально подходят для применения в системах перекачивания дождевой воды и для сетей орошения, для перекачивания воды из резервуаров, озер и колодцев, а также для других применений, требующих повышенного давления. Имеются с 2, 3 и 4 рабочими колесами.

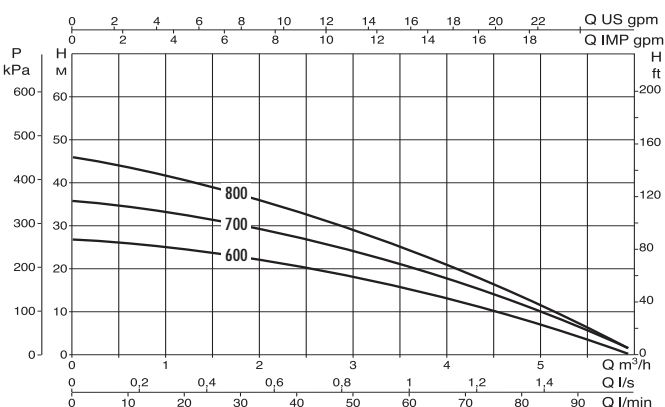
Подходит для перекачивания чистой воды.
Материалы для защиты от коррозии и окисления.
Двигатель с термозащитой от перегрева

Wear resistant shaft.
Anti-debris stainless steel strainer.
Excellent cooling of the motor that enables the pump to operate even when it is partially submersible.
Automatic version with start/ stop float switch.
Supplied with power cable with plug, non return valve and 4-step fitting.

Вал двигателя, не подверженный износу
Фильтр для задержки осколков из нержавеющей стали.
Прекрасное охлаждение двигателя, позволяющее работать насосу даже будучи погруженным частично.
Автоматическая модель с поплавковым выключателем для автоматического запуска и останова насоса и ручная модель.
Оснащается кабелем питания с вилкой, обратным клапаном и патрубком 4 уровней.

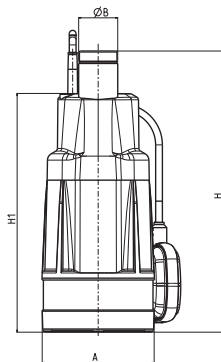
MODEL / МОДЕЛЬ	PRICE / ЦЕНА €	CODE КОД	PACKAGING VOLUME м³ ОБЪЕМ УПАКОВКИ м³	GROSS WEIGHT Kg ВЕС БРУТТО кг
DIVER 6 600 M-A		60122630	0,008	7,5
DIVER 6 700 M-A		60122631	0,008	8,7
DIVER 6 800 M-A		60122632	0,009	9

TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



MODEL / МОДЕЛЬ	VOLTAGE 50 Hz НАПРЯЖЕНИЕ 50 Гц	P2 NOMINAL / P2 НОМИНАЛЬНОЕ		Ø	CABLE LENGHT m. ДЛИНА КАБЕЛЬ м	Q м³/h	H m
		kW	HP				
DIVER 6 600 M-A	1 x 230 V	0,55	0,75	1"	15	0,6-4,8	22-6
DIVER 6 700 M-A	1 x 230 V	0,65	0,88	1"	15	0,6-4,8	35-10
DIVER 6 800 M-A	1 x 230 V	0,75	1	1"	15	0,6-4,8	45-13

DIMENSIONS AND WEIGHTS / РАЗМЕРЫ И ВЕС



MODEL / МОДЕЛЬ	A	ØB	H	H1	PACKAGING DIMENSION м³ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ м³	GROSS WEIGHT Kg ВЕС БРУТТО кг
DIVER 6 600 M-A	150	52	350	293	0,008	7,5
DIVER 6 700 M-A	150	52	375	318	0,008	8,7
DIVER 6 800 M-A	150	52	400	343	0,009	9

**NEW
НОВИНКИ**



AB DIVER 6 MULTI-STAGE POWERFUL SUBMERSIBLE PUMPS SPECIAL DEVELOPED FOR USE IN AdBlue®

МОЩНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ С AdBlue®

Multi-stage powerful submersible pumps ideal for rain water systems, operating sprinklers, pumping water from tanks, cisterns, ponds and wells and other applications that require high pressure. Available with 2, 3 and 4 impellers. Suitable to pump clear water.

The models AB Diver 6 -A are multi-stage powerful submersible pumps available with 2, 3 and 4 impellers specifically developed for use in AdBlue®.

Anti-corrosive and rust-proof materials.

Погружные насосы с несколькими рабочими колесами идеально подходят для применения в системах перекачивания дождевой воды и для сетей орошения, для перекачивания воды из резервуаров, озер и колодцев, а также для других применений, требующих повышенного давления. Имеются с 2, 3 и 4 рабочими колесами.

Подходит для перекачивания чистой воды.

МОДЕЛИ AB Diver 6 -A являются погружными насосами с несколькими рабочими колесами, могут быть с 2, 3 и 4 рабочими колесами, разработанные для специального применения с AdBlue®.

Motor with thermic overload protection.
Wear resistant shaft.

Anti-debris stainless steel strainer.

Excellent cooling of the motor that enables the pump to operate even when it is partially submersible.

Automatic version with start/ stop float switch.

Supplied with power cable with plug, non return valve and 4-step fitting.

Материалы для защиты от коррозии и окисления.

Двигатель с термозащитой от перегрева

Вал двигателя, не подверженный износу

Фильтр для задержки осколков из нержавеющей стали.

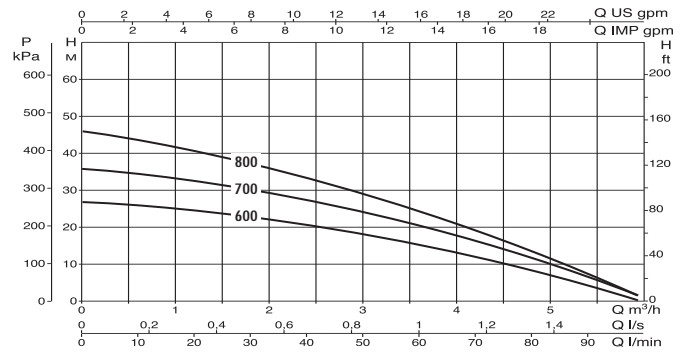
Прекрасное охлаждение двигателя, позволяющее работать насосу даже будучи погруженным частично.

Автоматическая модель с поплавковым выключателем для автоматического запуска и останова насоса и ручная модель.

Оснащается кабелем питания с вилкой, обратным клапаном и патрубком 4 уровней.

MODEL / МОДЕЛЬ	PRICE / ЦЕНА €	CODE КОД	PACKAGING VOLUME m ³ ОБЪЕМ УПАКОВКИ m ³	GROSS WEIGHT Kg ВЕС БРУТТО кг
AB DIVER 6 600 M-A		60122633	0,008	7,5
AB DIVER 6 700 M-A		60122634	0,008	8,7
AB DIVER 6 800 M-A		60122635	0,009	9

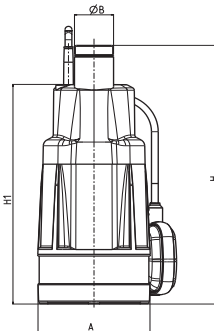
TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



MODEL / МОДЕЛЬ	VOLTAGE 50 Hz НАПРЯЖЕНИЕ 50 Гц	P2 NOMINAL / P2 НОМИНАЛЬНОЕ		Ø	CABLE LENGTH m. ДЛИНА КАБЕЛЬ м	Q m ³ /h	H m
		kW	HP				
AB DIVER 6 600 M-A	1 x 230 V	0,55	0,75	1"	15	0,6-4,8	22-6
AB DIVER 6 700 M-A	1 x 230 V	0,65	0,88	1"	15	0,6-4,8	35-10
AB DIVER 6 800 M-A	1 x 230 V	0,75	1	1"	15	0,6-4,8	45-13

AdBlue® is a registered trademark of Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA). / AdBlue® - это зарегистрированный торговый знак Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA).

DIMENSIONS AND WEIGHTS / РАЗМЕРЫ И ВЕС



MODEL / МОДЕЛЬ	A	ØB	H	H1	PACKAGING DIMENSION m ³ РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ m ³	GROSS WEIGHT Kg ВЕС БРУТТО кг
AB DIVER 6 600 M-A	150	52	350	293	0,008	7,5
AB DIVER 6 700 M-A	150	52	375	318	0,008	8,7
AB DIVER 6 800 M-A	150	52	400	343	0,009	9

DIVERTRON

MULTI-IMPELLER PUMP

НАСОС С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



Submersible pressure pumps with built-in integrated electronics, designed to automatically start and stop the pump.

Built-in electronic board, pressure switch and flow sensor.
Equipped with dry-run protection.
Built-in non return valve.

Погружные насосы под давлением, со встроенной электроникой для автоматического включения и выключения.

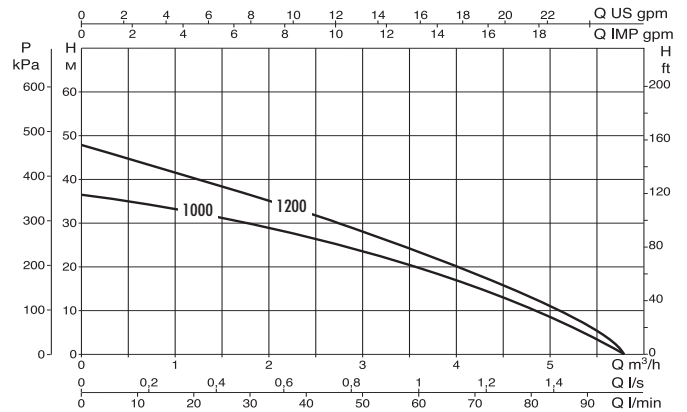
Реле электронной платы и встроенный датчик потока.
Защита от работы без воды.
Встроенный невозвратный клапан на подаче.

Easy to use.
High reliability.
Available with 3 or 4 impellers
Supplied with 15 m power cord.
Available with screen filter or stainless steel ring for use of suction kit.

Легкое использование.
Высокая надежность.
Имеются с 3 или 4 рабочими колесами.
Поставка с кабелем питания длиной 15 м.
Поставляется с фильтром всасывания или с патрубком нержавеющей стали.

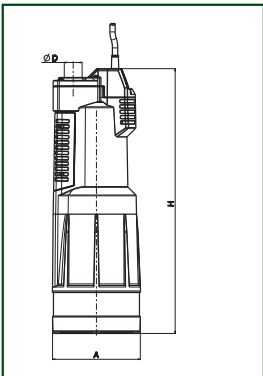
MODEL / МОДЕЛЬ	PRICE / ЦЕНА €	CODE КОД	PACKAGING VOLUME m ³ ОБЪЕМ УПАКОВКИ m ³	GROSS WEIGHT Kg ВЕС БРУТТО кг
DIVERTRON 1000 M		60122623	-	11
DIVERTRON X 1000 M		60122625	-	11
DIVERTRON 1200 M		60122626	-	11
DIVERTRON X 1200 M		60122627	-	11

TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



MODEL / МОДЕЛЬ	VOLTAGE 50 Hz НАПРЯЖЕНИЕ 50 Гц	P2 NOMINAL / P2 НОМИНАЛЬНОЕ		Ø	CABLE LENGHT m. ДЛИНА КАБЕЛЬ м	Q m ³ /h	H m
		kW	HP				
DIVERTRON 1000 M	1 x 230 V	0,65	0,88	1"	15	0,6-4,8	35-10
DIVERTRON X 1000 M	1 x 230 V	0,65	0,88	1"	15	0,6-4,8	35-10
DIVERTRON 1200 M	1 x 230 V	0,75	1	1"	15	0,6-4,8	45-13
DIVERTRON X 1200 M	1 x 230 V	0,75	1	1"	15	0,6-4,8	45-13

DIMENSIONS AND WEIGHTS / РАЗМЕРЫ И ВЕС



MODEL / МОДЕЛЬ	A	ØD	H	GROSS WEIGHT Kg ВЕС БРУТТО КГ
DIVERTRON 1000	150	30	450	11
DIVERTRON X 1000	150	30	450	11
DIVERTRON 1200	150	30	450	11
DIVERTRON X 1200	150	30	480	11

ACCESSORIES / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

MODEL / МОДЕЛЬ	PRICE / ЦЕНА €	CODE / КОД
ASPIRATION KIT FOR DIVERTRON / КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАНИЯ ДЛЯ DIVERTRON		60112006
AUXILIARY TANK / ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР		60117315

S6

SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ СКВАЖИН ОТ 6"



Multistage, centrifugal, submersible motor-driven pumps for 6" wells or larger, able to generate a vast range of heads and flow rates.

They can be employed in a wide range of lifting, distributing and pressurising applications in civil and industrial water installations, supplying autoclaves and cisterns, fire fighting and washing systems, irrigation systems.

Constructional characteristics of the pump:

Motor support and supply body in stainless spheroidal graphite cast iron "Niresist" D2B.

Bottom support dimensioned to NEMA 6" standard.

Check valve incorporated in the supply support.

Bush bearings: bronze rubber

Spline shaft (AISI 420) entirely protected.

Consumable rings, spacer tubes for diffuser body, cable protection, suction grille in AISI 304 stainless steel. Noryl impellers and diffusers.

Погружные центробежные электронасосы для скважин 6" или более, способные обеспечивать обширный диапазон расходов и высоту напора.

Они находят широкое применение при перекачивании, распределении и нагнетании давления в бытовых и промышленных водопроводных системах, установках питания автоклавов и цистерн, противопожарных установках, оросительных установках, моечных установках.

Конструктивные характеристики насоса:

Опора двигателя и напорный корпус сделаны из сфероидального нержавеющей чугуна (ниресист D2B).

Нижняя опора имеет размеры по стандарту NEMA 6".

Встроенный невозвратный клапан на опоре подачи.

Подшипники с втулкой: бронза резина. Вал с желобками (AISI 420) с полной защитой. Прокладки, коробка ступени, защита кабеля, решетка всасывания сделаны из нержавеющей стали (AISI 304). Рабочие колеса и диффузоры сделаны из норилла.

Constructional characteristics of the motor

Asynchronous 2-pole submersible motor totally built from AISI 304 stainless steel. Squirrel-cage rotor mounted on a self-centring thrust block bearing suitable for withstanding axial loads. Stator inserted in a stainless steel airtight casing. Protection devices must be provided by the user according to EN 60947-4-1 (Cut-in delay <10 sec. a 5 x In).

Protection level: IP 68

Operating range: up to 66 m³/h with heads up to 468 m.

Pumped liquid: clean, free from solid or abrasive substances, chemically neutral and close to the characteristics of water

Max. ambient temperature: 30°C

Starts/hour: max 20

Max. quantity of sand: 40g/m³

Minimum recommended level on suction: 1 metre.

Cooling flow: 16 cm³/sec

Конструктивные характеристики двигателя:

Погружной асинхронный 2-полюсный с кожухом из нержавеющей стали AISI 304. Ротор в виде беличьей клетки монтируется на упорный самоцентрирующийся подшипник, подходящий для выдерживания осевых нагрузок. Охлаждение двигателя и внутренних компонентов гарантируется смесью воды и полипропиленового гликоля, чтобы избежать опасности загрязнения почвы. Статор вставлен в герметический корпус с наружным кожухом из стали. Защита силами пользователя, согласно стандарту EN 60947-4-1 (время срабатывания <10 секунд на 5 x In).

Степень защиты: IP 68.

Рабочий диапазон: до 66 м³/ч, с высотой напора до 468 метров.

Перекачиваемая жидкость: Чистая, не содержащая абразивных и твердых частиц, химически нейтральная, близкая по характеристикам к воде.

Максимальная температура окружающей среды: 30°C

Запусков/час: макс. 20

Макс. количество песка: 40 г/м³

Минимальный рекомендуемый уровень на всасывании: 1 м

Жидкость охлаждения: 16 см³/сек

DIRECT STARTING

ПРЯМОЙ ПУСК

MODEL МОДЕЛЬ	PRICE ЦЕНА €	CODE PUMP DIRECT STARTING КОД НАСОСА ПУСК	CODE MOTOR 3x380 V- DIRECT STARTING КОД ДВИГАТЕЛЯ ПУСК	P2 NOMINAL P2 НОМИНАЛЬНОЕ		Ø DNM	WEIGHT Kg ВЕС кг
				KW	HP		
S6 B9		104068000	0605500	4	5,5	3" G	33
S6 B12		104068010	0607500	5,5	7,5	3" G	41
S6 B15		104068020	0610000	7,5	10	3" G	65
S6 B18		104068030	0612500	9,2	12,5	3" G	72
S6 B21		104068040	0612500	9,2	12,5	3" G	75
S6 B24		104068050	0615000	11	15	3" G	81
S6 B28		104068060	0620000	13	17,5	3" G	96
S6 D6		104068200	0605500	3,7	5	3" G	30
S6 D7		104068210	0607500	5,5	7,5	3" G	37
S6 D8		104068220	0607500	5,5	7,5	3" G	38
S6 D9		104068230	0607500	5,5	7,5	3" G	39
S6 D12		104068240	0610000	7,5	10	3" G	64
S6 D15		104068250	0612500	9,2	12,5	3" G	70
S6 D18		104068260	0615000	11	15	3" G	77
S6 D21		104068270	0620000	13	17,5	3" G	91
S6 D24		104068280	0620000	15	20	3" G	99
S6 D30		104068290	0625000	18,5	25	3" G	115
S6 F4		104068400	0605500	4	5	3" G	30
S6 F6		104068410	0607500	5,5	7,5	3" G	33
S6 F8		104068420	0610000	7,5	10	3" G	63
S6 F10		104068430	0612500	9,2	12,5	3" G	70
S6 F12		104068440	0615000	11	15	3" G	76
S6 F14		104068450	0620000	13	17,5	3" G	90
S6 F16		104068460	0620000	15	20	3" G	97

MODEL МОДЕЛЬ	PRICE ЦЕНА €	CODE PUMP DIRECT STARTING КОД НАСОСА ПУСК	CODE MOTOR 3x380 V- DIRECT STARTING КОД ДВИГАТЕЛЯ ПУСК	P2 NOMINAL P2 НОМИНАЛЬНОЕ		Ø DNM	WEIGHT Kg ВЕС кг
				KW	HP		
S6 F20		104068470	0625000	18,5	25	3" G	114
S6 F24		104068480	0630000	22	30	3" G	128
S6 H3		104068600	0605500	4	5,5	3" G	30
S6 H4		104068610	0607500	5,5	7,5	3" G	36
S6 H5		104068620	0610000	7,5	10	3" G	60
S6 H6		104068630	0612500	9,2	12,5	3" G	66
S6 H8		104068640	0615000	11	15	3" G	72
S6 H9		104068650	0620000	13	17,5	3" G	85
S6 H10		104068660	0620000	15	20	3" G	92
S6 H12		104068670	0625000	18,5	25	3" G	106
S6 H15		104068680	0630000	22	30	3" G	119
S6 H18		104068690	0640000	26	35	3" G	137
S6 H20		104068700	0640000	30	40	3" G	150
S6 L3		104068800	0607500	5,5	7,5	3" G	28
S6 L4		104068810	0610000	7,5	10	3" G	30
S6 L5		104068820	0612500	9,2	12,5	3" G	59
S6 L6		104068830	0615000	11	15	3" G	65
S6 L8		104068840	0620000	13	17,5	3" G	71
S6 L9		104068850	0620000	15	20	3" G	91
S6 L10		104068860	0625000	18,5	25	3" G	104
S6 L12		104068870	0630000	22	30	3" G	116
S6 L15		104068880	0640000	26	35	3" G	134
S6 L18		104068890	0640000	30	40	3" G	147

STAR-DELTA STARTING

ЗАПУСК ЗВЕЗДА/ ТРЕУГОЛЬНИК

MODEL МОДЕЛЬ	PRICE ЦЕНА €	CODE PUMP λ Δ STARTING λ Δ КОД НАСОСА ПУСК	CODE MOTOR 3x380 V~ λ Δ STARTING λ Δ КОД ДВИГАТЕЛЯ ПУСК	P2 NOMINAL P2 НОМИНАЛЬНОЕ		Ø DNM	WEIGHT Kg ВЕС кг
				KW	HP		
S6 B9		104067000	0605620	4	5,5	3" G	33
S6 B12		104067010	0607510	5,5	7,5	3" G	41
S6 B15		104067020	0611750	7,5	10	3" G	65
S6 B18		104067030	0614000	9,2	12,5	3" G	72
S6 B21		104067040	0614000	9,2	12,5	3" G	75
S6 B24		104067050	0617500	11	15	3" G	81
S6 B28		104067060	0622000	13	17,5	3" G	96
S6 D6		104067200	0605620	3,7	5	3" G	30
S6 D7		104067210	0607510	5,5	7,5	3" G	37
S6 D8		104067220	0607510	5,5	7,5	3" G	38
S6 D9		104067230	0607510	5,5	7,5	3" G	39
S6 D12		104067240	0611750	7,5	10	3" G	64
S6 D15		104067250	0614000	9,2	12,5	3" G	70
S6 D18		104067260	0617500	11	15	3" G	77
S6 D21		104067270	0622000	13	17,5	3" G	91
S6 D24		104067280	0622000	15	20	3" G	99
S6 D30		104067290	0627500	18,5	25	3" G	115
S6 F4		104067400	0605620	4	5	3" G	30
S6 F6		104067410	0607510	5,5	7,5	3" G	33
S6 F8		104067420	0611750	7,5	10	3" G	63
S6 F10		104067430	0614000	9,2	12,5	3" G	70
S6 F12		104067440	0617500	11	15	3" G	76
S6 F14		104067450	0622000	13	17,5	3" G	90
S6 F16		104067460	0622000	15	20	3" G	97

MODEL МОДЕЛЬ	PRICE ЦЕНА €	CODE PUMP λ Δ STARTING λ Δ КОД НАСОСА ПУСК	CODE MOTOR 3x380 V~ λ Δ STARTING λ Δ КОД ДВИГАТЕЛЯ ПУСК	P2 NOMINAL P2 НОМИНАЛЬНОЕ		Ø DNM	WEIGHT Kg ВЕС кг
				KW	HP		
S6 F20		104067470	0627500	18,5	25	3" G	114
S6 F24		104067480	0632400	22	30	3" G	128
S6 H3		104067600	0605620	4	5,5	3" G	30
S6 H4		104067610	0607510	5,5	7,5	3" G	36
S6 H5		104067620	0611750	7,5	10	3" G	60
S6 H6		104067630	0614000	9,2	12,5	3" G	66
S6 H8		104067640	0617500	11	15	3" G	72
S6 H9		104067650	0622000	13	17,5	3" G	85
S6 H10		104067660	0622000	15	20	3" G	92
S6 H12		104067670	0627500	18,5	25	3" G	106
S6 H15		104067680	0632400	22	30	3" G	119
S6 H18		104067690	0642500	26	35	3" G	137
S6 H20		104067700	0642500	30	40	3" G	150
S6 L3		104067800	0607510	5,5	7,5	3" G	28
S6 L4		104067810	0611750	7,5	10	3" G	30
S6 L5		104067820	0614000	9,2	12,5	3" G	59
S6 L6		104067830	0617500	11	15	3" G	65
S6 L8		104067840	0622000	13	17,5	3" G	71
S6 L9		104067850	0622000	15	20	3" G	91
S6 L10		104067860	0627500	18,5	25	3" G	104
S6 L12		104067870	0632400	22	30	3" G	116
S6 L15		104067880	0642500	26	35	3" G	134
S6 L18		104067890	0642500	30	40	3" G	147

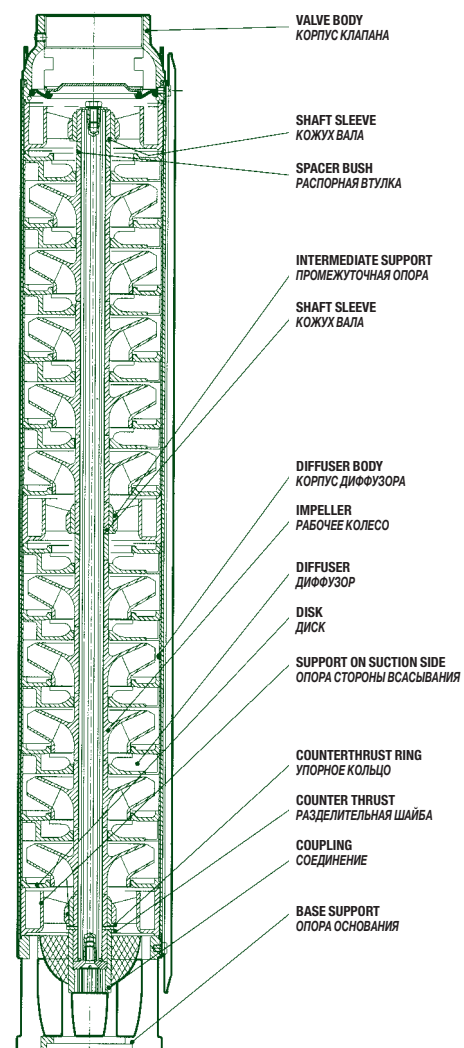
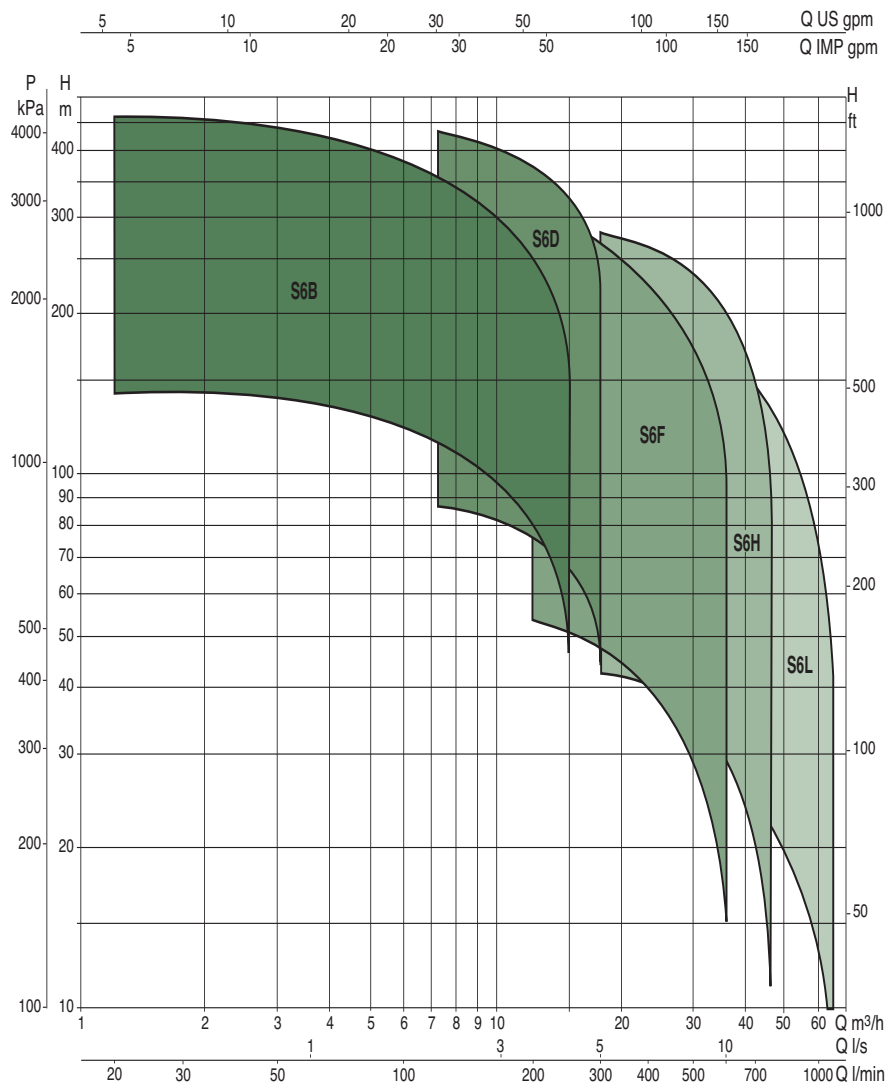
HYDRAULIC PART ONLY

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

MODEL / МОДЕЛЬ	PRICE HYDRAULIC PART ЦЕНА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ €	CODE HYDRAULIC PART Direct starting КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ Прямой пуск	CODE HYDRAULIC PART Star-Delta starting КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ Пуск звезда/ треугольник	POWER NOMINAL MOTOR kW НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт	Ø DNM	WEIGHT Kg
S6 B12		104068010	104067010	5,5	3" G	41
S6 B15		104068020	104067020	7,5	3" G	65
S6 B18		104068030	104067030	9,2	3" G	72
S6 B21		104068040	104067040	9,2	3" G	75
S6 B24		104068050	104067050	11	3" G	81
S6 B28		104068060	104067060	13	3" G	96
S6 D6		104068200	104067200	3,7	3" G	30
S6 D7		104068210	104067210	5,5	3" G	37
S6 D8		104068220	104067220	5,5	3" G	38
S6 D9		104068230	104067230	5,5	3" G	39
S6 D12		104068240	104067240	7,5	3" G	64
S6 D15		104068250	104067250	9,2	3" G	70
S6 D18		104068260	104067260	11	3" G	77
S6 D21		104068270	104067270	13	3" G	91
S6 D24		104068280	104067280	15	3" G	99
S6 D30		104068290	104067290	18,5	3" G	115
S6 F4		104068400	104067400	4	3" G	30
S6 F6		104068410	104067410	5,5	3" G	33
S6 F8		104068420	104067420	7,5	3" G	63
S6 F10		104068430	104067430	9,2	3" G	70
S6 F12		104068440	104067440	11	3" G	76
S6 F14		104068450	104067450	13	3" G	90
S6 F16		104068460	104067460	15	3" G	97

MODEL / МОДЕЛЬ	PRICE HYDRAULIC PART ЦЕНА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ €	CODE HYDRAULIC PART Direct starting КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ Прямой пуск	CODE HYDRAULIC PART Star-Delta starting КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ Пуск звезда/ треугольник	POWER NOMINAL MOTOR kW НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт	Ø DNM	WEIGHT Kg
S6 F24		104068480	104067480	22	3" G	128
S6 H3		104068600	104067600	4	3" G	30
S6 H4		104068610	104067610	5,5	3" G	36
S6 H5		104068620	104067620	7,5	3" G	60
S6 H6		104068630	104067630	9,2	3" G	66
S6 H8		104068640	104067640	11	3" G	72
S6 H9		104068650	104067650	13	3" G	85
S6 H10		104068660	104067660	15	3" G	92
S6 H12		104068670	104067670	18,5	3" G	106
S6 H15		104068680	104067680	22	3" G	119
S6 H18		104068690	104067690	26	3" G	137
S6 H20		104068700	104067700	30	3" G	150
S6 L3		104068800	104067800	5,5	3" G	28
S6 L4		104068810	104067810	7,5	3" G	30
S6 L5		104068820	104067820	9,2	3" G	59
S6 L6		104068830	104067830	11	3" G	65
S6 L8		104068840	104067840	13	3" G	71
S6 L9		104068850	104067850	15	3" G	91
S6 L10		104068860	104067860	18,5	3" G	104
S6 L12		104068870	104067870	22	3" G	116
S6 L15		104068880	104067880	26	3" G	134
S6 L18		104068890	104067890	30	3" G	147

TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



COMMAND AND CONTROL EQUIPMENT FOR SUBMERGED PUMPS 6"

Electrical panels for protection and automatic control using float/s for bore-hole three-phase electric pumps, installed singly.

Available for direct and star-delta starting. Cabinet for wall mounting in flame-proof, thermoplastic material. The panel is self-protected and protects the electric pump from overloading and short circuits, power failure with a manually resettable device. Supplied complete with:

- isolator for the power input line with padlockable door handle;
- self-protected transformer for 24V powering of external commands;

- terminals for connecting electric pump/s and min. and max. control float/s;
- Probes module for the running without water control;
- terminals for connecting a remote acoustic or luminous alarm (without potential);
- switch on the front of the panel for man - 0 - out operation of the electric pump
- Operating temperature range: -10°C +40°C
- Level of protection: IP55
- The panels are built to EN 60204-1 and EN 60439-1 standards
- Supplied standard with an electric probe

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ для ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ 6"

Электрощиты для защиты и для работы в автоматическом режиме при помощи поплавковых выключателей погружных электродвигателей при отдельном монтаже.

Может поставляться как для прямого запуска, так и для запуска звезда-треугольник. Ящик для настенного монтажа из самогасящегося термoplastика.

Панель управления является самозащищенной и защищает электронасосы от перегрузок и коротких замыканий, отсутствия фазы с ручным восстановлением.

Укомплектован:

- Устройство разъединения линии питания с ручкой блокировки, запирающейся на замок;
- Самозащищенный трансформатор для питания 24 В наружных команд;

- Клеммы для соединения электронасоса и поплавковых выключателей контроля минимума/максимума;
- Модуль зондов для защиты от работы без воды;
- Клеммы для соединения управления тревогой и для дистанционного монтажа звуковой или световой тревоги (без потенциала)
- Переключатель в передней части панели для ручной работы - 0 - автоматической электронасоса.
- Степень защиты: IP55
- Конструкция панелей: согласно EN 60204-1 и EN 60439-1
- Серийно поставляется с электрическим зондом

MODEL / МОДЕЛЬ	PRICE / ЦЕНА €	CODE / КОД 3 x 380-415V-	VOLTAGE 50-60 Hz НАПРЯЖЕНИЕ 50-60 Гц	P2 NOMINAL KW P2 НОМИНАЛ	MAX CURRENT МАКС. ТОК	GROSS WEIGHT Kg ВЕС БРУТТО кг
ES 7,5 T		108000290	400 V	4 - 5,5	14	5,6
ES 10 T		108000600	400 V	7,5	18	5,6
ES 12,5 T		108000610	400 V	9,2	25	5,9
ES 15 T		108000620	400 V	11	25	8
ES 20 T		108000630	400 V	15	32	8,1
ES 25 T		108000640	400 V	18,5	40	8,3
ES 30 T		108000650	400 V	22	63	8,5
ES 40 T		108000660	400 V	30	80	8,2
ES 10 T S/D		108000700	400 V	7,5	18	5,6
ES 12,5 T S/D		108000710	400 V	9,2	25	5,9
ES 15 T S/D		108000720	400 V	11	25	8
ES 20 T S/D		108000730	400 V	15	32	8,1
ES 25 T S/D		108000740	400 V	18,5	40	8,3
ES 30 T S/D		108000750	400 V	22	63	8,5
ES 40 T S/D		108000760	400 V	30	80	8,2



ACCESSORIES / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

MODEL	МОДЕЛЬ	PRICE / ЦЕНА €	CODE КОД
Kit included 4 nuts in AISI 316 + 4 washers in AISI 316	КОМПЛЕКТ соединения 6" Franklin: 4 болта AISI 316 + 4 шайбы AISI 316		002479950
COMPLETE - ELECTRODE PROBE	КОМПЛЕКТ - ЭЛЕКТРОДНЫЙ ЩУП		002775000
CABLE FOR ELECTRIC PROBE, PER METER 1x1.5 mm ²	КАБЕЛЬ для ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗОНДОВ 1 x 1,5 мм ² НА МЕТР		002730038
FOUR-CORE CABLE H07 RN-F, PER METER 4x1.5 mm ²	ЧЕТЫРЕПОЛЮСНЫЙ КАБЕЛЬ 4 x 1,5 мм ² НА МЕТР		002730041
FOUR-CORE CABLE H07 RN-F, PER METER 4x2.5 mm ²	ЧЕТЫРЕПОЛЮСНЫЙ КАБЕЛЬ 4 x 2,5 мм ² НА МЕТР		002730051
FOUR-CORE CABLE H07 RN-F, PER METER 4x4 mm ²	ЧЕТЫРЕПОЛЮСНЫЙ КАБЕЛЬ 4 x 4 мм ² НА МЕТР		002730061
FOUR-CORE CABLE H07 RN-F, PER METER 4x6 mm ²	ЧЕТЫРЕПОЛЮСНЫЙ КАБЕЛЬ 4 x 6 мм ² НА МЕТР		002730080
FOUR-CORE CABLE H07 RN-F, PER METER 4x10 mm ²	ЧЕТЫРЕПОЛЮСНЫЙ КАБЕЛЬ 4 x 10 мм ² НА МЕТР		002730085
FOUR-CORE CABLE H07 RN-F, PER METER 4x16 mm ²	ЧЕТЫРЕПОЛЮСНЫЙ КАБЕЛЬ 4 x 16 мм ² НА МЕТР		002730090
FOUR-CORE CABLE H07 RN-F, PER METER 4x25 mm ²	ЧЕТЫРЕПОЛЮСНЫЙ КАБЕЛЬ 4 x 25 мм ² НА МЕТР		002730096
CABLE JUNCTION KIT (for cable 1.5-2,5-4-6 mm ²)	КОМПЛЕКТ для СОЕДИНЕНИЯ КАБЕЛЯ (для кабелей 4 x 1,5/2,5/4/6 мм ²)		547120020
CABLE JUNCTION KIT (for cable 10-16-25 mm ²)	КОМПЛЕКТ для СОЕДИНЕНИЯ КАБЕЛЯ (для кабелей 4 x 10/16/25 мм ²)		547120030
CABLE CONNECTION TO THE MOTOR-DRIVEN PUMP	СОЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЯ С ЭЛЕКТРОНАСОСОМ		AAGCA



QUADRIPOLEAR CABLE 4x2,5 mm²
ЧЕТЫРЕПОЛЮСНЫЙ КАБЕЛЬ 4x2,5 мм²



CABLE JUNCTION KIT
КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЯ КАБЕЛЯ