



ООО

“СПЕЦБУДКОМПЛЕКТ”



Полтавская обл.,
г.Кременчуг,
Небесной сотни 66-А



тел. +38(050)3081880



www.sskr.com.ua
sskr1ukr@gmail.com

Продукция

ООО с иностранными инвестициями «Спецбудкомплект» специализируется на производстве утеплённых приборных шкафов с электрообогревом, пультов, блок-боксов, взрывозащищённых клеммных коробок, электрообогревателей общепромышленного и взрывозащищённого исполнения, измерительных трубопроводов.

2018

Каталог



МПШ

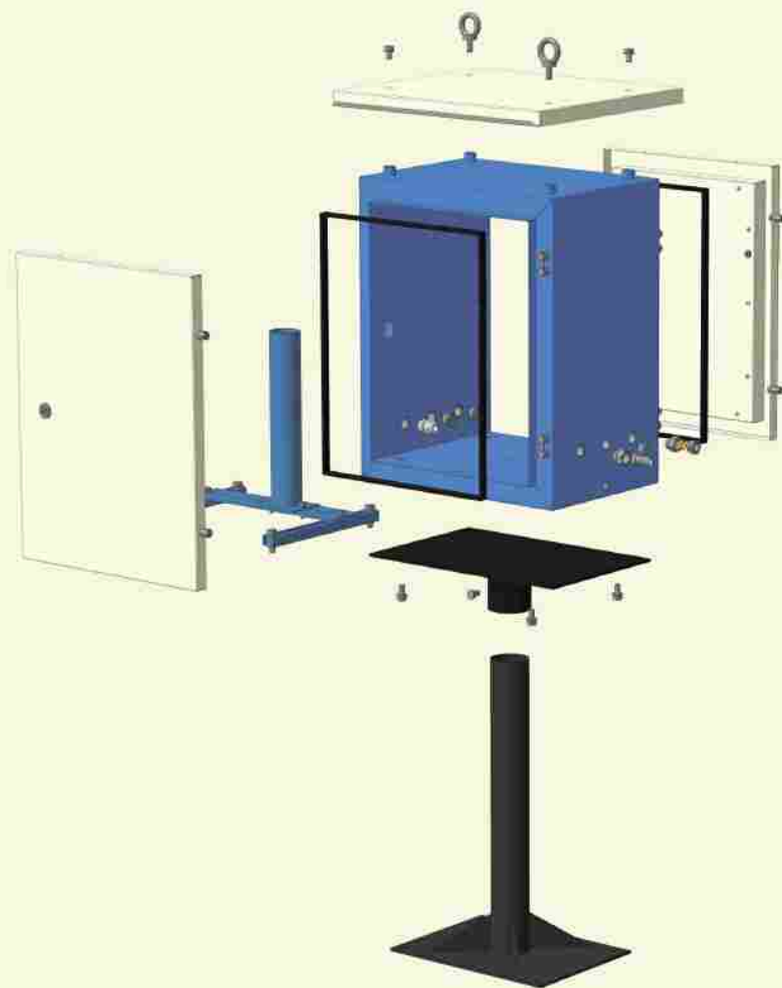
малогабаритные приборные шкафы

Малогабаритные приборные шкафы предназначены для установки приборов расхода, давления различных типов (Honeywell, "Метран", "Сапфир" и т.д.). МПШ имеет степень пыле-влагозащиты IP55 и предназначен для размещения на открытом воздухе.

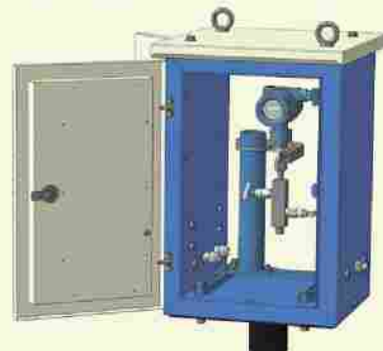
Небольшие габариты МПШ позволяют монтировать его на "стойку - трубу" вблизи технологической оснастки и непосредственно на трубопроводах. Приборы монтируются внутри МПШ при помощи системы креплений на трубе, что обеспечивает легкий доступ к приборам при обслуживании.



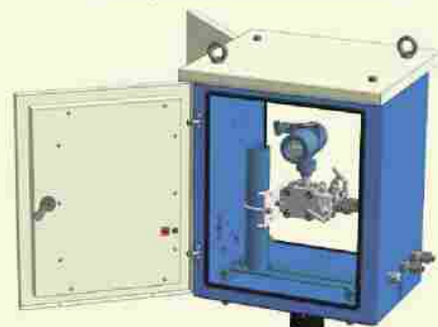
Конструкция шкафа МПШ



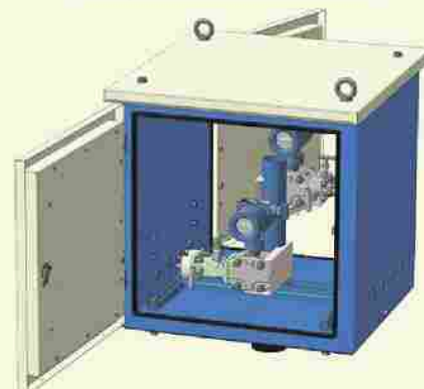
МПШ- 0644
(габариты 600x500x400мм)



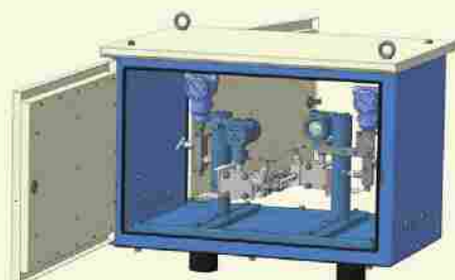
МПШ- 0654
(габариты 600x500x400мм)



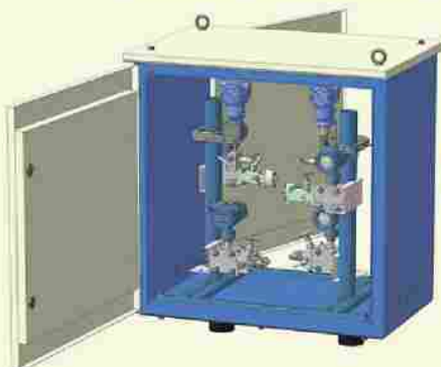
МПШ- 0666
(габариты 600x600x600мм)



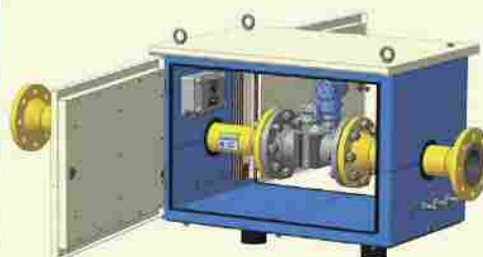
МПШ- 0696
(габариты 600x900x600мм)



МПШ- 0996
(габариты 900x900x900мм)

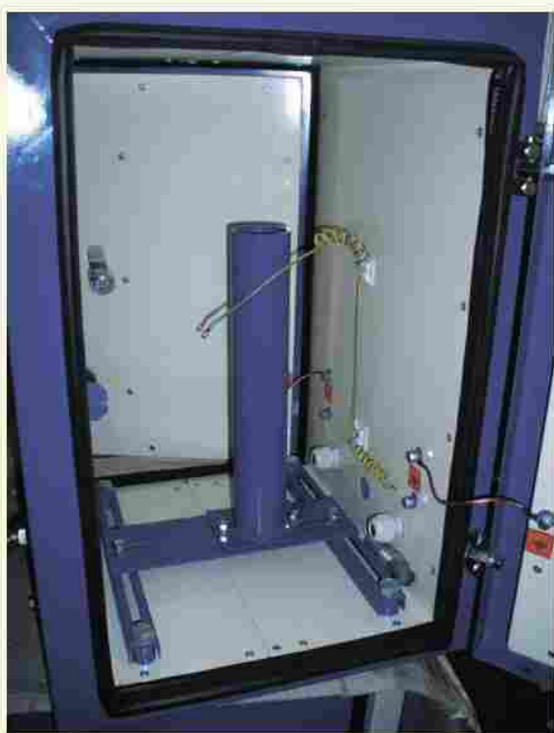


МПШ- 0696
("разрезной")





МПШ- 0644





МПШ- 0654





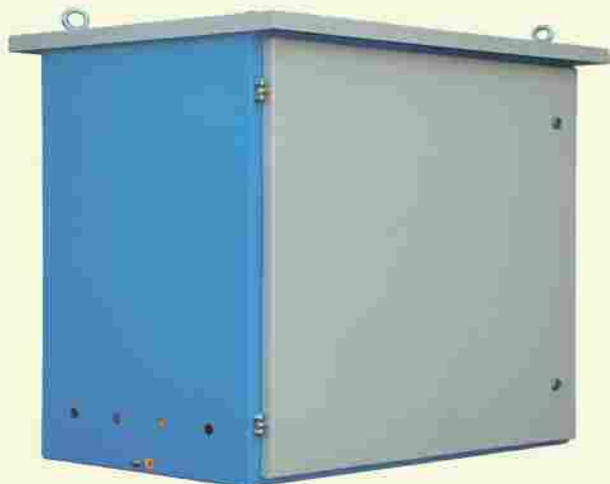
МПШ- 0666





МПШ- 0696





МПШ- 0996





МПШ- 1288





ПШ-п

шкаф панельный ПШ-п

Панельный приборный шкаф типа ПШ-п представляет собой безрамную конструкцию, состоящую из пяти утепленных панелей, утепленной двери и защитной крыши. Это удобно при транспортировке и хранении.

Сборка шкафа производится по месту установки в течении получаса по типу сборки мебели.

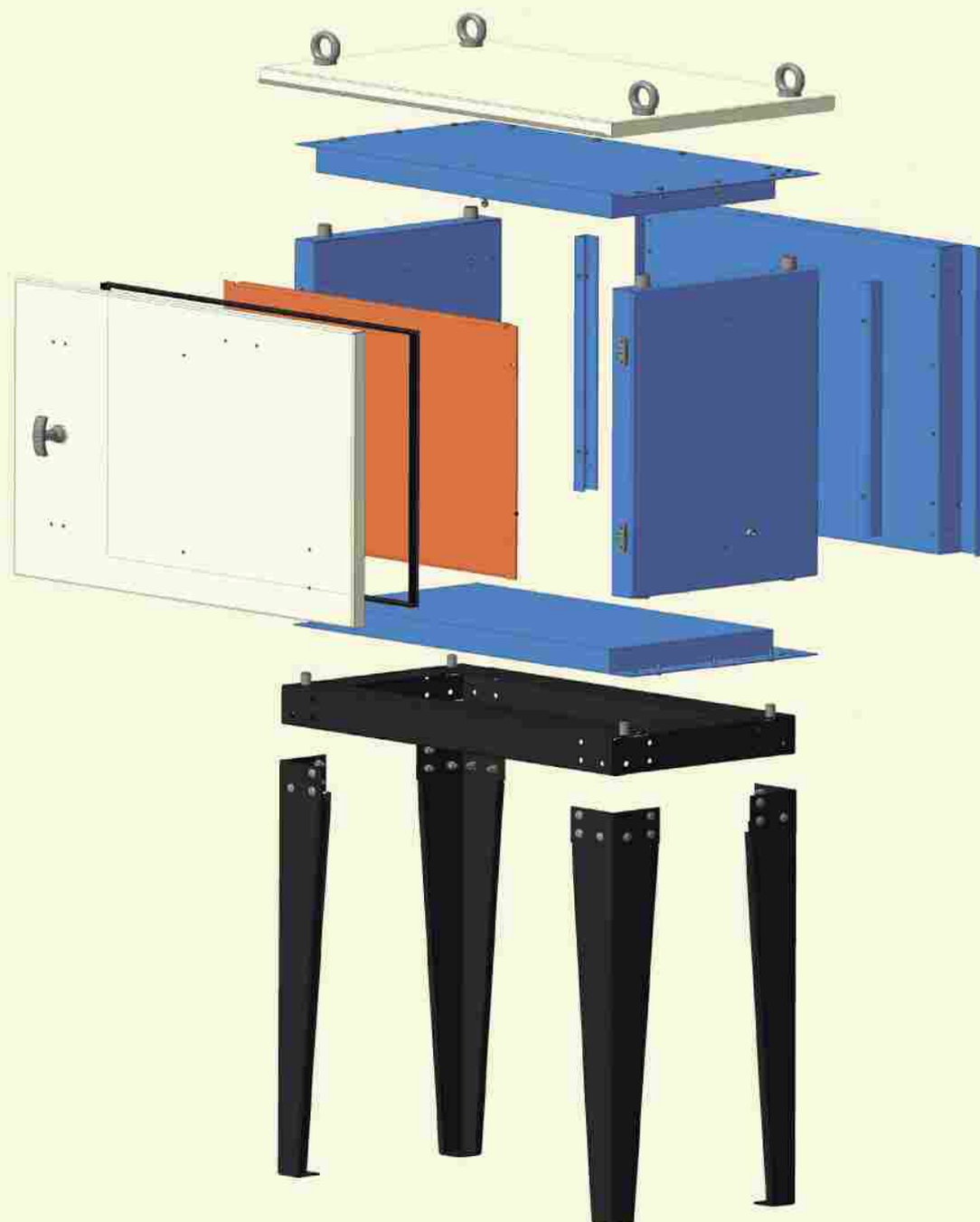
Панели шкафов толщиной 50 мм заполнены минеральной ватой и обеспечивают минимальную потерю тепла.

Для обогрева шкафов применяются электрообогреватели с термостатом как обычного исполнения, так и взрывобезопасного.

Крыша шкафа нависает над панелями и имеет водосток, предотвращающий попадания осадков на дверь.



Конструкция шкафа ПШ-п

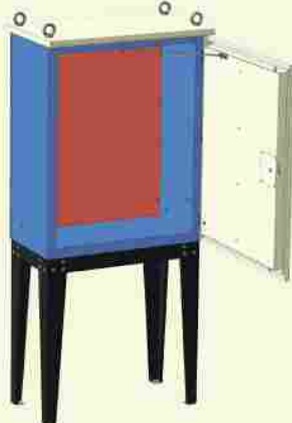




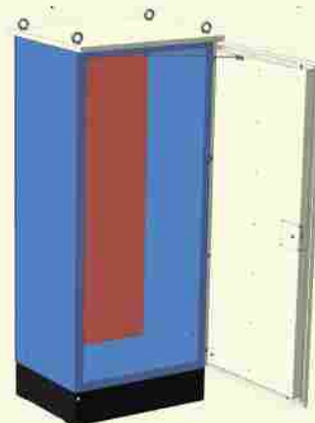
ПШ-п 0684
(габариты 600x800x400мм)



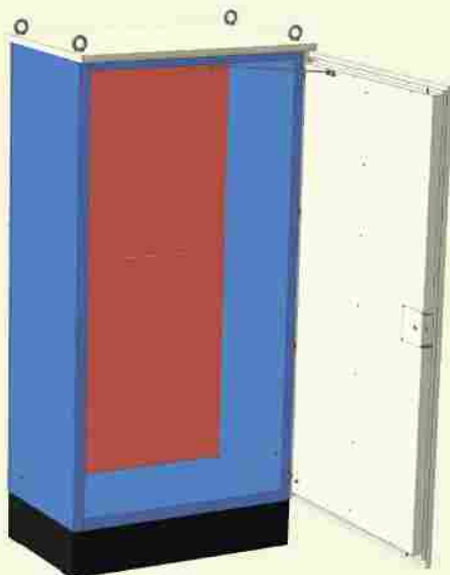
ПШ-п 1084
(габариты 1000x800x400мм)



ПШ-п 1986
(габариты 1900x800x600мм)



ПШ-п 19106
(габариты 1900x1000x600мм)



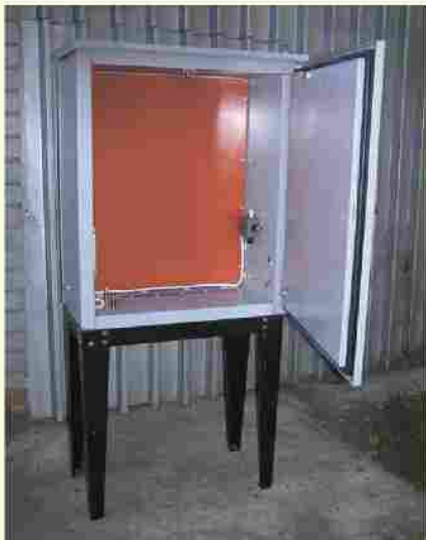
ПШ-п 19166, ПШ-п 19206
(габариты 1900x1600x600мм, 1900x2000x600мм)





ПШ-п 0684



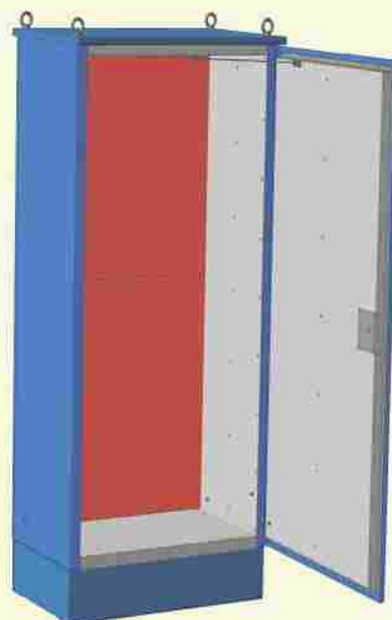
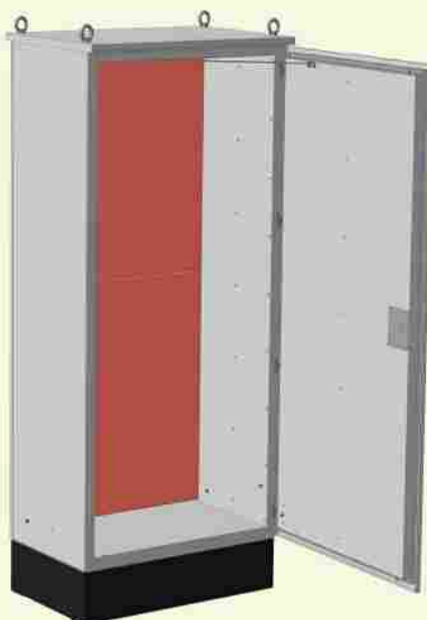


ПШ-н 1084





ПШ-н 1986





ПШ-п 19106





ПШ-н 19166

ПШ-н 19206





ПШ-п 0776





ПШ-ц

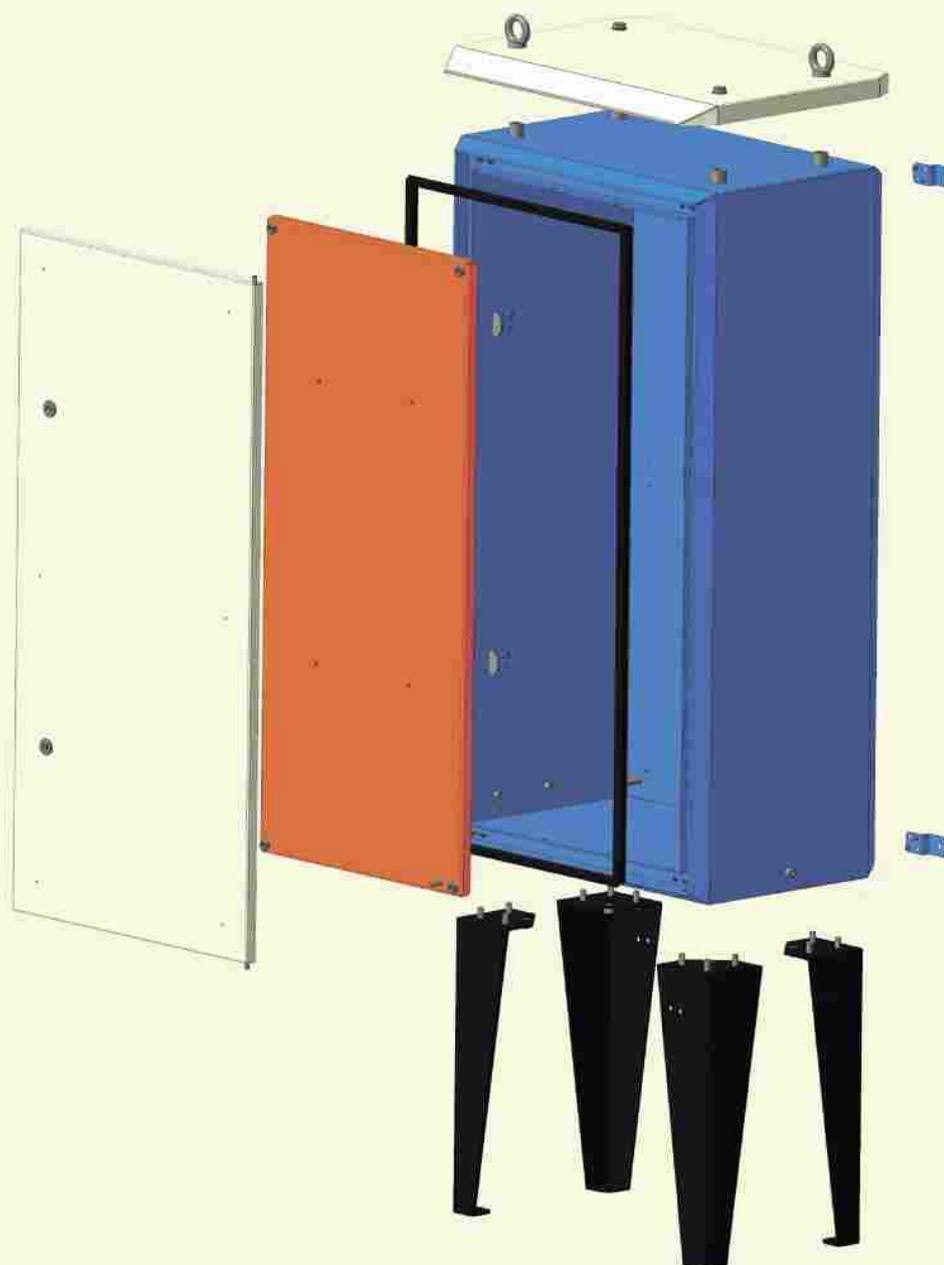
шкаф цельносварной ПШ-ц

Виды шкафов ПШ - шкафы автоматики, шкафы управления утепленные взрывозащищенные, антивандальные, электротехнические, АСУТП и КИПиА. Универсальная конструкция шкафа автоматики или управления, позволяет путем различных комбинаций и соединений получить желаемую конфигурацию в зависимости от назначения. Покраска шкафов выполнена порошковой высокотемпературной краской с последующим покрытием защитным слоем лака типа Tikkurila.

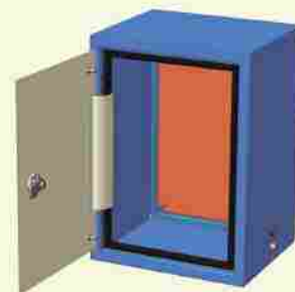
Шкафы автоматики и шкафы управления ПШ можно использовать для монтажа релейных и силовых электрических схем. К примеру: шкаф управления насосным агрегатом, шкаф управления паровым котлом, шкаф управления высокочастотной печью, шкаф управления электродвигателем магистрального насоса НПС.



Конструкция шкафа ПШ-ц



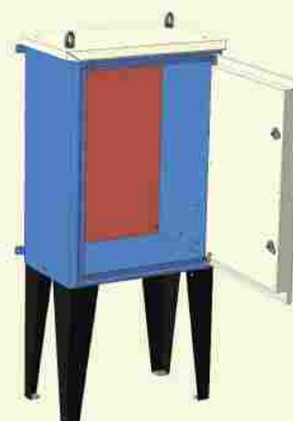
ПШ-ц 0432,5
(габариты 400x300x250мм)



ПШ-ц 0543
(габариты 500x400x300мм)



ПШ-ц 0864
(габариты 800x600x400мм)

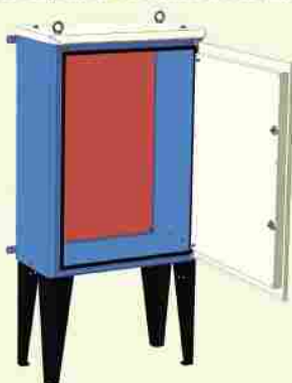




ПШ-ц 1064
(габариты 1000x600x400мм)



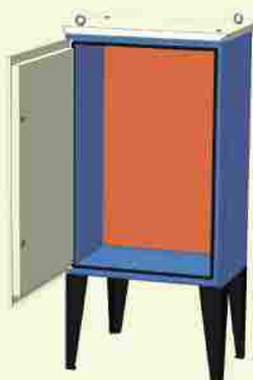
ПШ-ц 1084
(габариты 1000x800x400мм)



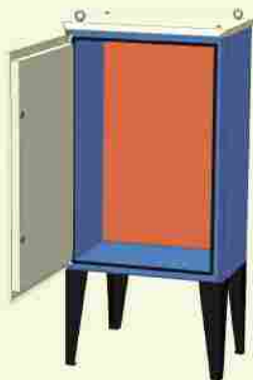
ПШ-ц 1264
(габариты 1200x600x400мм)



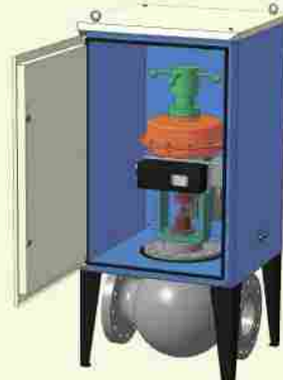
ПШ-ц 1284
(габариты 1200x800x400мм)



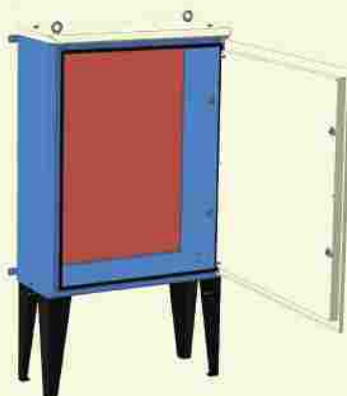
ПШ-ц 1286
(габариты 1200x800x600мм)



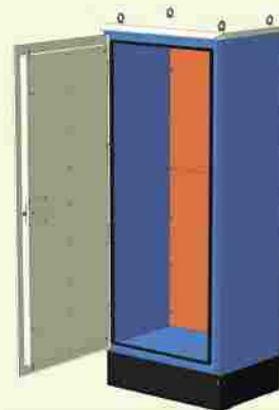
ПШ-ц 1288
(габариты 1200x800x800мм)



ПШ-ц 12104
(габариты 1200x1000x400мм)



ПШ-ц 1886
(габариты 1800x800x600мм)

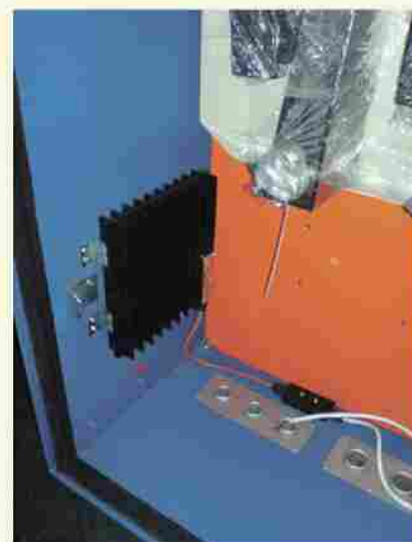


ПШ-ц 0684
(габариты 600x800x400мм)





ПШ-ц 1264



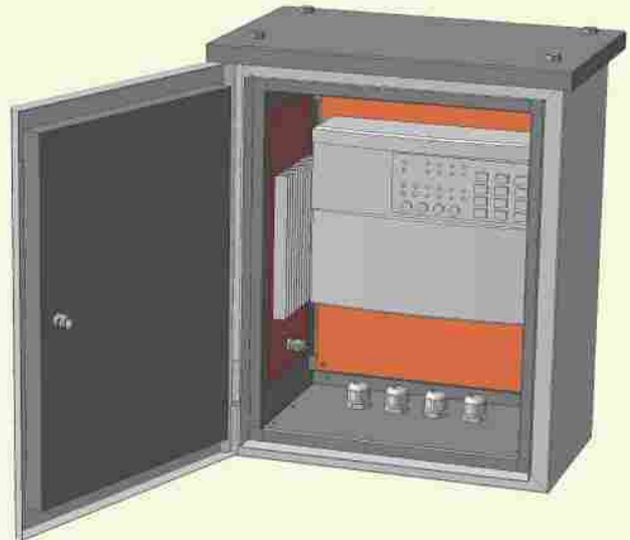
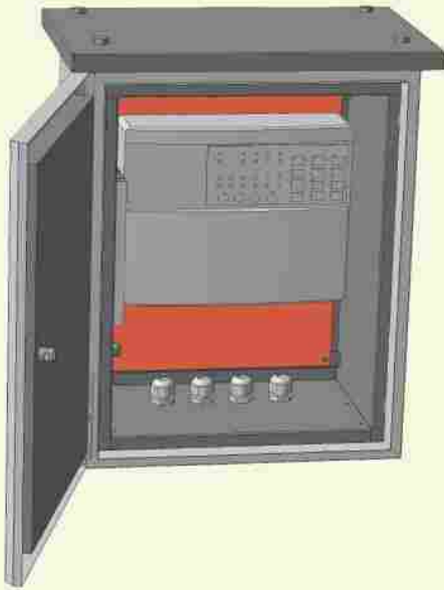


ПШ-ц 0543





ПШ-ц 0432,5



ПШ-ц 1064





ПШ-ц 1288



ПШ-ц 1284





ПШ-ц 1784



ПШ-ц 0664





ПШ-ц 0864

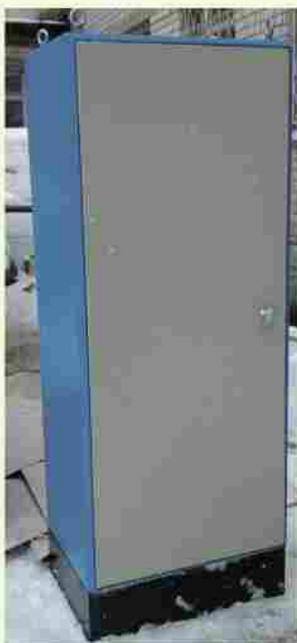


ПШ-ц 1084





ПШ-ц 1886



ПШ-ц 0684





ПШ-К

приборный шкаф каркасный

Шкафы, пульты и блок-боксы предназначены для размещения в них слаботочного оборудования и различных приборов КИПиА в зоне пониженных температур. В зависимости от условий эксплуатации, они производятся: утеплённые, с электрообогревом, с антикоррозионным покрытием, антивандальные и специальные. Каждый шкаф изготавливается по индивидуальному заказу на основе стандартных типоразмеров корпусов. На этапе проектирования, на основании технических требований заказчика, в конструкцию шкафа закладываются все необходимые элементы, определяющие конечную функциональность и комплектность шкафа, такие как наличие утепления шкафа, наличие и марка обогревателя, способ монтажа шкафа на объекте, количество и типы входящих/выходящих из шкафа кабелей, импульсных линий и пр.



ПШ-к 1743





ПШ-к 1784





ПШ-к 17103





ПШ-к 2086





ПШ-к 18745





ПШ-к 1584





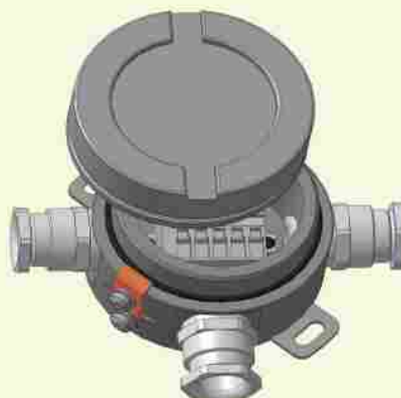
КВК

взрывозащищенная клеммная коробка КВК

Применение взрывозащищенных клеммных коробок КВК:

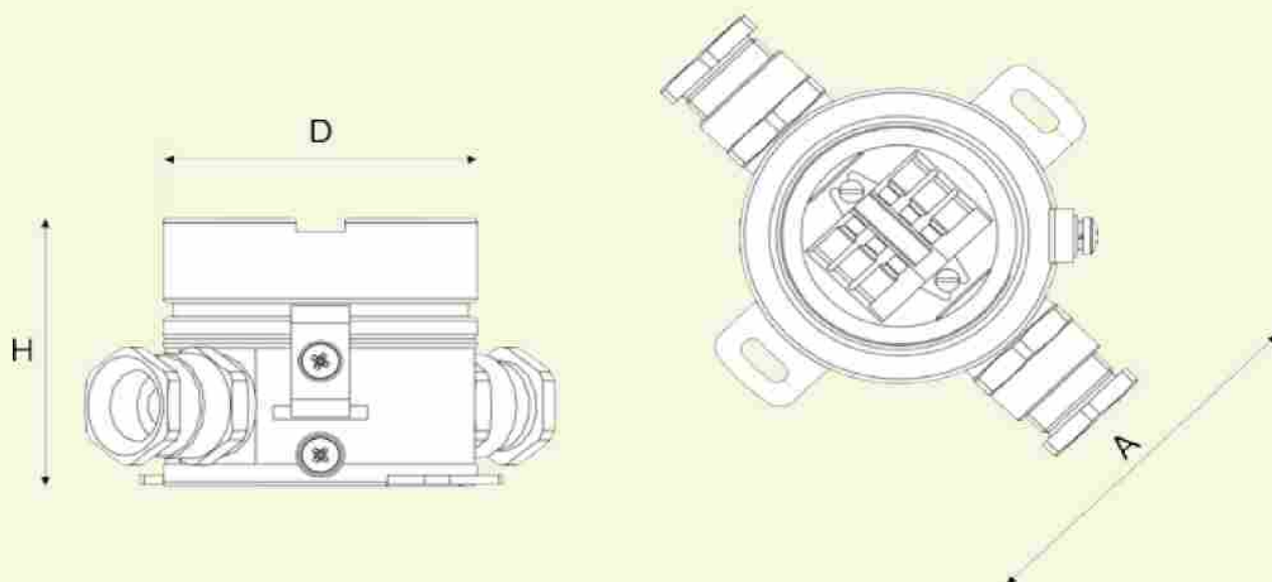
- *Алюминиевые клеммные коробки, обеспечивают вид взрывозащиты II 2G-Ex db IIС Т5. Крышка навинчивается на корпус и фиксируется скобой.*
- *12 типоразмеров корпуса.*
- *Оболочки КВК испытаны в условиях до -60°С.*
- *Пружинные контакты обеспечивают удобство монтажа и надежность в эксплуатации.*
- *Высокая стойкость корпусов КВК из алюминиевого сплава к воздействию сероводорода.*
- *Новая конструкция обеспечивает повышенную теплопроводность.*

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок с подключением и разветвлением кабелей.



Корпус и крышка представляют собой литые конструкции, выполненные из алюминиевого сплава и образующие внешнюю оболочку коробки. Герметизация клеммной коробки для защиты от проникновения пыли, жидкостей и газообразных сред обеспечивается резиновой прокладкой и винтовым соединением крышки с корпусом коробки, резьбовым соединением кабельного ввода с корпусом коробки, уплотненного и застопоренного клеем. Для препятствия открыванию крышки предусмотрен фиксатор. На корпусе установлены кабельные вводы, с помощью которых осуществляется герметизированный ввод и вывод электрических кабелей.

В коробках применены взрывозащищенные кабельные вводы с маркировкой взрывозащиты Ex dIIc. Фиксация кабеля с одновременной герметизацией коробки осуществляется путём обжатия кабеля в кабельном вводе резиновой втулкой. Кабельный ввод состоит из гнезда, корпуса, резиновой втулки, фиксирующего элемента контргайки. Жилы кабеля, вводимого в оболочку ящика, подсоединяются к клеммным блокам. Коробка по месту установки крепится двумя винтами через отверстия на планке.



Обозначение коробок клеммных КВК:

КВК-DDHH-YYY.XYY.Z

- коробка взрывозащищенная клемная
- диаметр изделия
- высота изделия
- кол-во кабельных вводов соответствующего условного диаметра проходного отверстия, шт.
- исполнение по номерам условных диаметров проходных отверстий кабельных вводов
- климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 (один или три знака) категория размещения 1 или 3 по ГОСТ 1515069 (один знак)

Пример обозначения: коробка размером 80x80 с одним вводом MG12 и двумя вводами MG16, климатическое исполнение УХЛ1, при его заказе и в документации другого изделия имеет следующий вид: «Коробка КВК-8080-112.216.УХЛ1 ССКУ.687227.001 ТУ»



Технические данные клеммных коробок

- Степень защиты коробки IP65 по 14255-69.
- Рабочее напряжение 380В
- Виды климатических исполнений коробки клеммной УХЛ1 по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543-1-89.
- Клеммная коробка предназначена для эксплуатации на высоте над уровнем моря не более 2000 м.
- Нижнее и верхнее значение температуры окружающего воздуха от -60°C до +40°C для исполнения УХЛ1.
- Клеммная коробка является стойкой к воздействию значительно уменьшенных доз солнечной радиации, соляного тумана, росы (в закрытых помещениях, шкафах).
- Стойкость к механическим факторам внешней среды по группе условий эксплуатации М18 по ГОСТ 17516-72.
- Рабочее положение в пространстве любое.
- Номинальное сечение подключаемых жил кабелей для зажима WAGO - 1,5 - 2,5 мм².
- Тип атмосферы любой по ГОСТ 15150-69.

| Наименование | Диаметр D, мм | Высота H, мм | Крепление A, мм | Кол-во клемм | Кабельные ввода | Кол-во каб.вводов | Рабочее напряжение | Ток |
|--------------|------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----|
| КВК-0606 | 65 | 60 | 78 | 3 | M12-M16 | 1-2 | 380 | 16 |
| КВК-0806 | 80 | 60 | 93 | 5 | M12-M16 | 1-4 | 380 | 16 |
| КВК-0808 | 80 | 80 | 93 | 5 | M12-M16 | 1-4 | 380 | 16 |
| КВК-0808v2 | 80 | 80 | 93 | 5 | M12-M20 | 1-4 | 380 | 16 |
| КВК-0810 | 80 | 100 | 93 | 5 | M12-M16 | 1-4 | 380 | 16 |
| КВК-0810v2 | 80 | 100 | 93 | 5 | M12-M20 | 1-4 | 380 | 16 |
| КВК-1006 | 100 | 60 | 113 | 8 | M12-M16 | 1-4 | 380 | 16 |
| КВК-1008 | 100 | 80 | 113 | 8 | M12-M25 | 1-4 | 380 | 16 |
| КВК-1010 | 100 | 100 | 113 | 8 | M12-M25 | 1-4 | 380 | 16 |
| КВК-1206 | 120 | 60 | 133 | 11 | M12-M16 | 1-4 | 380 | 16 |
| КВК-1208 | 120 | 80 | 133 | 11 | M12-M25 | 1-4 | 380 | 16 |
| КВК-1210 | 120 | 100 | 133 | 11 | M12-M25 | 1-4 | 380 | 16 |



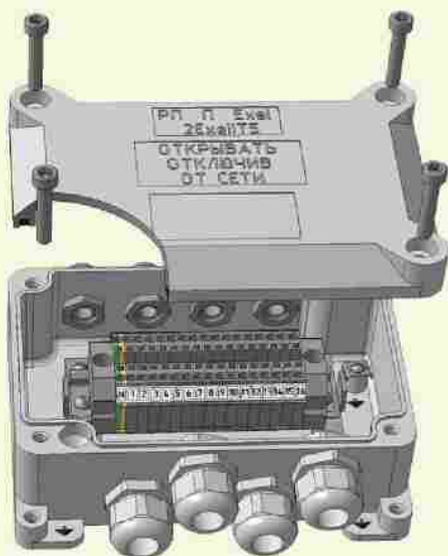
ЯК-16

ЯК-24

взрывозащищенный клемный ящик

Клеммный ящик типа ЯК предназначен для организации электропроводки - соединения и разветвления гибких кабелей с медными жилами в силовых цепях и цепях управления постоянного и переменного (50-60 Гц) тока с напряжением до 380 В систем автоматике и измерительной техники, в случае необходимости монтажа их во взрывоопасных зонах с маркировкой взрывозащиты 2ExeII T5.

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок с подключением и разветвлением кабелей.



В коробках применены взрывозащищенные кабельные вводы фирмы с маркировкой взрывозащиты ExeII. Фиксация кабеля с одновременной герметизацией коробки осуществляется путём обжатия кабеля в кабельном вводе резиновой втулкой. Кабельный ввод состоит из гнезда, корпуса, резиновой втулки, фиксирующего элемента контргайки. Жилы кабеля, вводимого в оболочку ящика, подсоединяются к клеммным блокам. Крепление клеммных блоков на DIN-рейке осуществляется посредством защелок и фиксируются оконечными стопорами. DIN-рейка закреплена в корпусе винтами на специальных кронштейнах. Коробка по месту установки крепится двумя винтами через отверстия в корпусе при снятой крышке.



Технические данные клеммных коробок

Степень защиты коробки IP65 по 14255-69.

Виды климатических исполнений коробки клеммной УЗ по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543-1-89.

Клеммная коробка предназначена для эксплуатации на высоте над уровнем моря не более 2000 м.

Нижнее и верхнее значение температуры окружающего воздуха от минус 20о С до плюс 40о С для исполнения УЗ.

Клеммная коробка является стойкой к воздействию значительно уменьшенных доз солнечной радиации, соляного тумана, росы (в закрытых помещениях, шкафах).

Стойкость к механическим факторам внешней среды по группе условий эксплуатации М18 по ГОСТ 17516-72.

Рабочее положение в пространстве любое.

Номинальное сечение подключаемых жил кабелей для зажима WAGO - 1,5 - 2,5 мм².

Тип атмосферы любой по ГОСТ 15150-69.



Технические данные клеммных коробок

- Степень защиты коробки IP65 по 14255-69.
- Виды климатических исполнений коробки клеммной УЗ по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543-1-89.
- Тип атмосферы любой по ГОСТ 15150-69.
- Стойкость к механическим факторам внешней среды по группе условий эксплуатации M18 по ГОСТ 17516-72.
- Номинальное сечение подсоединяемых жил кабелей для зажима WAGO - 1,5 - 2,5 мм².
- Рабочее положение в пространстве любое.

| Типоразмер коробки | Номинальное напряжение, В | Номинальный ток, А | Кол-во зажимов шт. | Масса не более, кг | MG7 №1* | 9 2* | 11 3* | 13,5 4* | 16 5* | 21 6* |
|--------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|------|-------|---------|-------|-------|
| ЯК-16224416 | 220 | 10 | 16 | 3,0 | - | 2 | - | 4 | - | 1 |
| ЯК-16126516 | 220 | 10 | 16 | 3,0 | - | 1 | - | - | 6 | 1 |
| ЯК-164425 | 220 | 10 | 16 | 3,0 | - | - | - | 4 | 2 | - |
| ЯК-166226 | 220 | 10 | 16 | 3,0 | - | 6 | - | - | - | 2 |
| ЯК-164516 | 220 | 10 | 16 | 3,0 | - | - | - | - | 4 | 1 |
| ЯК-165516 | 220 | 10 | 16 | 3,0 | - | - | - | - | 5 | 1 |
| ЯК-166516 | 220 | 10 | 16 | 3,0 | - | - | - | - | 6 | 1 |
| ЯК-167516 | 220 | 10 | 16 | 3,0 | - | - | - | - | 7 | 1 |
| ЯК-168516 | 220 | 10 | 16 | 3,0 | - | - | - | - | 8 | 1 |
| ЯК-163516 | 220 | 10 | 16 | 3,0 | - | - | - | - | 3 | 1 |
| ЯК-16414324 | 220 | 10 | 16 | 3,0 | 4 | - | 4 | 2 | - | - |
| ЯК-24424426 | 220 | 10 | 24 | 4,6 | - | 4 | - | 4 | - | 2 |
| ЯК-24442526 | 220 | 10 | 24 | 4,6 | - | - | - | 4 | 2 | 2 |
| ЯК-246236 | 220 | 10 | 24 | 4,6 | - | 6 | - | - | - | 3 |
| ЯК-24224326 | 220 | 10 | 24 | 4,6 | - | 2 | 4 | - | - | 2 |
| ЯК-247316 | 220 | 10 | 24 | 4,6 | - | - | 7 | - | - | 1 |
| ЯК-246526 | 220 | 10 | 24 | 4,6 | - | - | - | - | 6 | 2 |
| ЯК-248246 | 220 | 10 | 24 | 4,6 | - | 8 | - | - | - | 4 |
| ЯК-24612326 | 220 | 10 | 24 | 4,6 | 6 | - | 2 | - | - | 2 |
| ЯК-24414225 | 220 | 10 | 24 | 4,6 | 4 | 4 | - | - | 2 | - |

* Нумерация и количество кабельных вводов, шт. с условным диаметром проходных отверстий, мм



ТНК-100

НСВ (ExE)

НСВ (ExD)

Электрообогреватели для шкафов

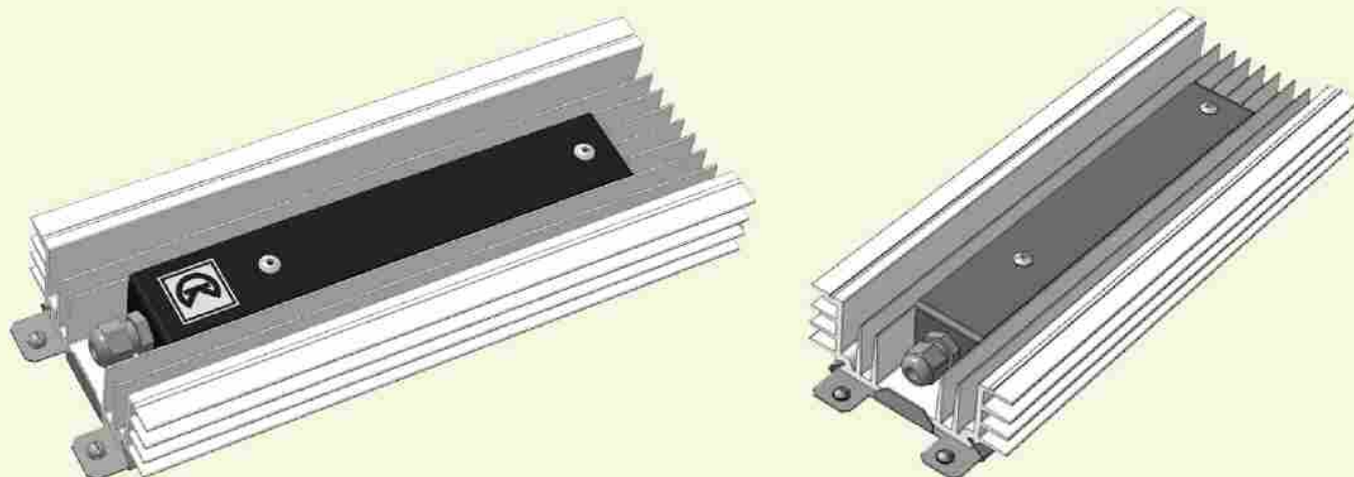
Обогреватели, используемые в шкафах, поддерживают необходимый температурный режим, при котором невозможно образование конденсата на расположенном в шкафу оборудовании.

Дверь шкафа имеет уплотнение из морозостойкой резины по всему периметру. Уплотнение предохраняет корпус от потери тепла и обеспечивает защиту от атмосферных осадков.

Корпус любого всепогодного шкафа нельзя рассматривать, как взрывонепроницаемую оболочку. При размещении шкафа во взрывоопасной зоне В-1А, В-1Г все оборудование, размещаемое в этом шкафу, должно иметь соответствующую маркировку по взрывозащите.



ТНК-100 (не взрывозащищенный)

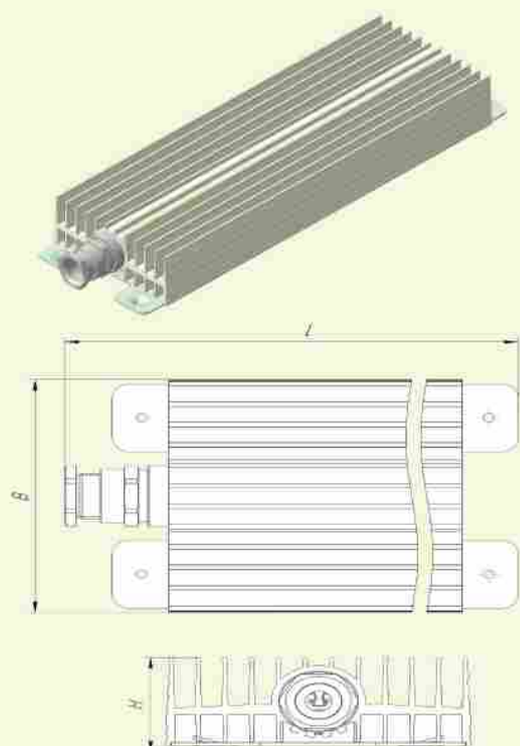


Для поддержания положительной температуры внутри утепленного шкафа автоматики или управления, ООО «Спецбудкомплект» производит электронагреватели типа ТНК. Для стабилизации температуры применяется мини термостат Stego - КТО011

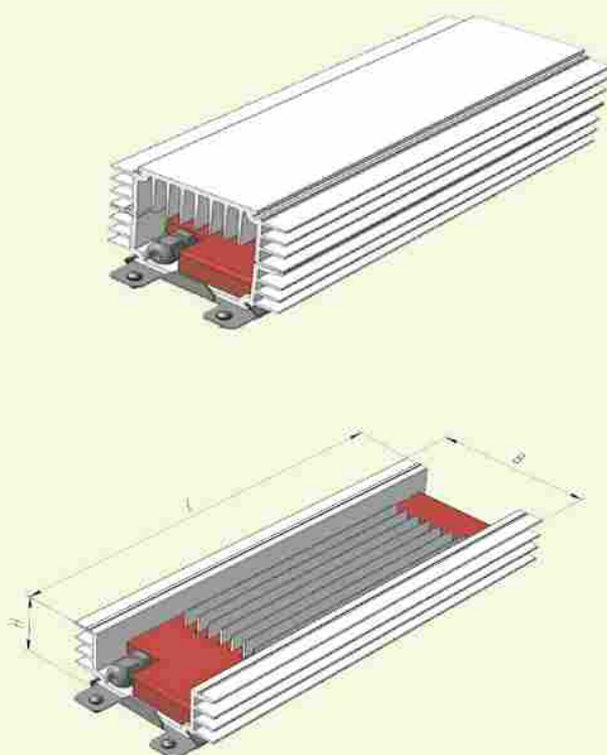
| Тип нагревателя | Н, мм | В, мм | Л, мм | Напряжение, В | Мощность, кВт |
|-------------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|
| ТНК-100 (не взрывозащищенный) | 50 | 110 | 300 | 220 | 0,10 |
| | | | | | |



**НСВ-100,150,200 (ExD)
(взрывозащищенный)**



**НСВ-100,150,200
НСВ-100,150,200 (ExE)
(взрывозащищенный)**



Для обогрева оборудования в приборных шкафах во взрывоопасных зонах В-1А, В-1Г, применяются электронагреватели взрывозащищенного исполнения типа НСВ (ExE) и НСВ (ExD).

НСВ (ExE) - электронагреватели, греющим элементом которых является саморегулирующаяся нагревательная лента с маркировкой взрывозащиты 1Ex-eIIТ6...ТЗ X.

НСВ (ExD) - электронагреватели, с нагревательным элементом внутри и аварийным термopедохранителем.

Для стабилизации температуры применяется мини термостат IRM2X/400 с маркировкой взрывозащиты Ex II 2G mb IIC T6 или MTE фирмы Bartek с маркировкой взрывозащиты EExdIICT6.



Технические данные нагревателей НСВ (EXd)

| Тип нагревателя | Н, мм | В, мм | Л, мм | Напряжение, В | Мощность, кВт |
|-----------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|
| НСВ-100 (EXd) | 45 | 105 | 355 | 220 | 0,10 |
| НСВ-150 (EXd) | 45 | 105 | 505 | 220 | 0,15 |
| НСВ-200 (EXd) | 45 | 105 | 505 | 220 | 0,20 |

Технические данные нагревателей НСВ (EXe)

| Тип нагревателя | Н, мм | В, мм | Л, мм | Напряжение, В | Мощность, кВт |
|----------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|
| НСВ-80 (взрывозащищенный) | 50 | 110 | 300 | 220 | 0,08 |
| НСВ-100 (взрывозащищенный) | 50 | 110 | 300 | 220 | 0,10 |
| НСВ-150 (взрывозащищенный) | 50 | 110 | 400 | 220 | 0,15 |
| НСВ-200 (взрывозащищенный) | 50 | 110 | 450 | 220 | 0,20 |



ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ

АЛЮМИНИЕВЫЕ И НЕРЖАВЕЮЩИЕ

Алюминиевые газовые баллоны идеально подходят для хранения технических и специальных газов, так как они имеют малый вес, не обладают магнетизмом и не подвергаются коррозии в большинстве сред.

Бесшовные баллоны высокого давления производятся из высококачественного алюминия 6061 в строгом соответствии с национальными и международными стандартами качества, которые обеспечивают постоянную толщину стенок, вес и другие параметры. Это лучший выбор для различных видов промышленных газов, газов с высокой степенью очистки и калибровочных газов.

Высокие технологии позволили снизить стоимость производства, и позволяет нашим клиентам получить больше. Высокий уровень контроля качества баллонов A-Flow и подробные инструкции по эксплуатации обеспечивают безопасность их использования.

Также мы поставляем сварные газовые баллоны высокого давления из нержавеющей стали, отвечающие самым высоким требованиям наших клиентов.



Одногорловые баллоны



Двугорловые баллоны



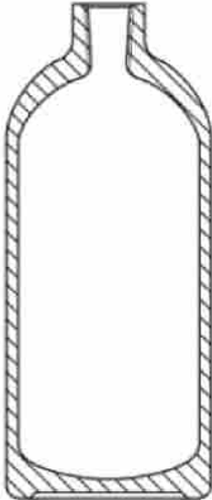
Алюминиевые газовые баллоны идеально подходят для хранения технических и специальных газов, так как они имеют малый вес, не обладают магнетизмом и не подвергаются коррозии в большинстве сред.

Бесшовные баллоны высокого давления производятся из высококачественного алюминия 6061 в строгом соответствии с национальными и международными стандартами качества, которые обеспечивают постоянные толщину стенок, вес и другие параметры. Это лучший выбор для различных видов промышленных газов, газов с высокой степенью очистки и калибровочных газов.

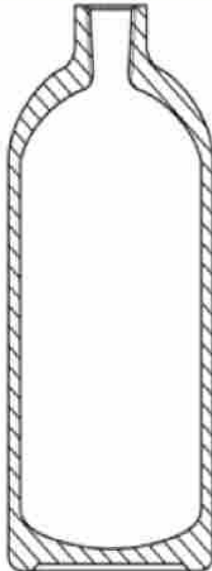
Высокие технологии позволили снизить стоимость производства, и позволяет нашим клиентам получить больше. Высокий уровень контроля качества баллонов A-Flow и подробные инструкции по эксплуатации обеспечивают безопасность их использования.



Резьба 17E

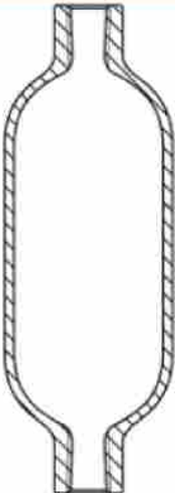
| | Кодировка | Объем, литр | Давление, бар | Материал |
|--|------------------------|----------------|------------------|----------|
|  | CYLA-60-0.5-15-17E-AL | 0,5 | 150 | Алюминий |
| | CYLA-89-0.7-15-17E-AL | 0,7 | 150 | Алюминий |
| | CYLA-89-1.0-15-17E-AL | 1 | 150 | Алюминий |
| | CYLA-111-1.4-15-17E-AL | 1,4 | 150 | Алюминий |
| | CYLA-111-1.7-15-17E-AL | 1,7 | 150 | Алюминий |
| | CYLA-108-2.0-15-17E-AL | 2 | 150 | Алюминий |
| | CYLA-120-2.5-15-17E-AL | 2,5 | 150 | Алюминий |
| | CYLA-140-4.0-15-17E-AL | 4 | 150 | Алюминий |
| | CYLA-140-5.0-15-17E-AL | 5 | 150 | Алюминий |
| | CYLA-73-0.5-20-17E-AL | 0,5 | 200 | Алюминий |
| | CYLA-102-1.0-20-17E-AL | 1 | 200 | Алюминий |
| | CYLA-102-2.0-20-17E-AL | 2 | 200 | Алюминий |
| | CYLA-111-1.0-20-17E-AL | 1 | 200 | Алюминий |
| | CYLA-111-2.0-20-17E-AL | 2 | 200 | Алюминий |
| | CYLA-111-3.0-20-17E-AL | 3 | 200 | Алюминий |
| | CYLA-140-4.0-20-17E-AL | 4 | 200 | Алюминий |
| | CYLA-140-5.0-20-17E-AL | 5 | 200 | Алюминий |

Резьба NPT 1/2"

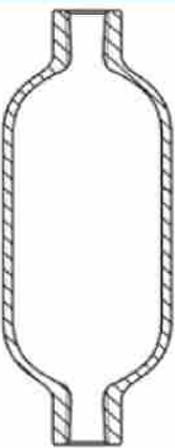
| | Кодировка | Объем, литр | Давление, бар | Материал |
|---|------------------------|----------------|------------------|----------|
|  | CYLA-60-0.5-15-F8N-AL | 0,5 | 150 | Алюминий |
| | CYLA-89-0.7-15-F8N-AL | 0,7 | 150 | Алюминий |
| | CYLA-89-1.0-15-F8N-AL | 1 | 150 | Алюминий |
| | CYLA-111-1.4-15-F8N-AL | 1,4 | 150 | Алюминий |
| | CYLA-111-1.7-15-F8N-AL | 1,7 | 150 | Алюминий |
| | CYLA-108-2.0-15-F8N-AL | 2 | 150 | Алюминий |
| | CYLA-120-2.5-15-F8N-AL | 2,5 | 150 | Алюминий |
| | CYLA-140-4.0-15-F8N-AL | 4 | 150 | Алюминий |
| | CYLA-140-5.0-15-F8N-AL | 5 | 150 | Алюминий |
| | CYLA-73-0.5-20-F8N-AL | 0,5 | 200 | Алюминий |
| | CYLA-102-1.0-20-F8N-AL | 1 | 200 | Алюминий |
| | CYLA-102-2.0-20-F8N-AL | 2 | 200 | Алюминий |
| | CYLA-111-1.0-20-F8N-AL | 1 | 200 | Алюминий |
| | CYLA-111-2.0-20-F8N-AL | 2 | 200 | Алюминий |
| | CYLA-111-3.0-20-F8N-AL | 3 | 200 | Алюминий |
| | CYLA-140-4.0-20-F8N-AL | 4 | 200 | Алюминий |
| | CYLA-140-5.0-20-F8N-AL | 5 | 200 | Алюминий |



Резьба NPT 1/4"

| | Кодировка | Объем, литр | Давление, бар | Материал |
|--|------------------------|----------------|------------------|----------|
|  | CYLB-73-0.5-15-F4N-AL | 0,5 | 150 | Алюминий |
| | CYLB-73-0.7-15-F4N-AL | 0,7 | 150 | Алюминий |
| | CYLB-73-1.0-15-F4N-AL | 1 | 150 | Алюминий |
| | CYLB-108-2.0-15-F4N-AL | 2 | 150 | Алюминий |
| | CYLB-108-2.5-15-F4N-AL | 2,5 | 150 | Алюминий |
| | CYLB-140-4.0-15-F4N-AL | 4 | 150 | Алюминий |
| | CYLB-140-5.0-15-F4N-AL | 5 | 150 | Алюминий |
| | CYLB-140-6.0-15-F4N-AL | 6 | 150 | Алюминий |
| | CYLB-140-7.0-15-F4N-AL | 7 | 150 | Алюминий |

Резьба NPT 1/2"

| | Кодировка | Объем, литр | Давление, бар | Материал |
|---|------------------------|----------------|------------------|----------|
|  | CYLB-73-0.5-15-F8N-AL | 0,5 | 150 | Алюминий |
| | CYLB-73-0.7-15-F8N-AL | 0,7 | 150 | Алюминий |
| | CYLB-73-1.0-15-F8N-AL | 1 | 150 | Алюминий |
| | CYLB-108-2.0-15-F8N-AL | 2 | 150 | Алюминий |
| | CYLB-108-2.5-15-F8N-AL | 2,5 | 150 | Алюминий |
| | CYLB-140-4.0-15-F8N-AL | 4 | 150 | Алюминий |
| | CYLB-140-5.0-15-F8N-AL | 5 | 150 | Алюминий |
| | CYLB-140-6.0-15-F8N-AL | 6 | 150 | Алюминий |
| | CYLB-140-7.0-15-F8N-AL | 7 | 150 | Алюминий |

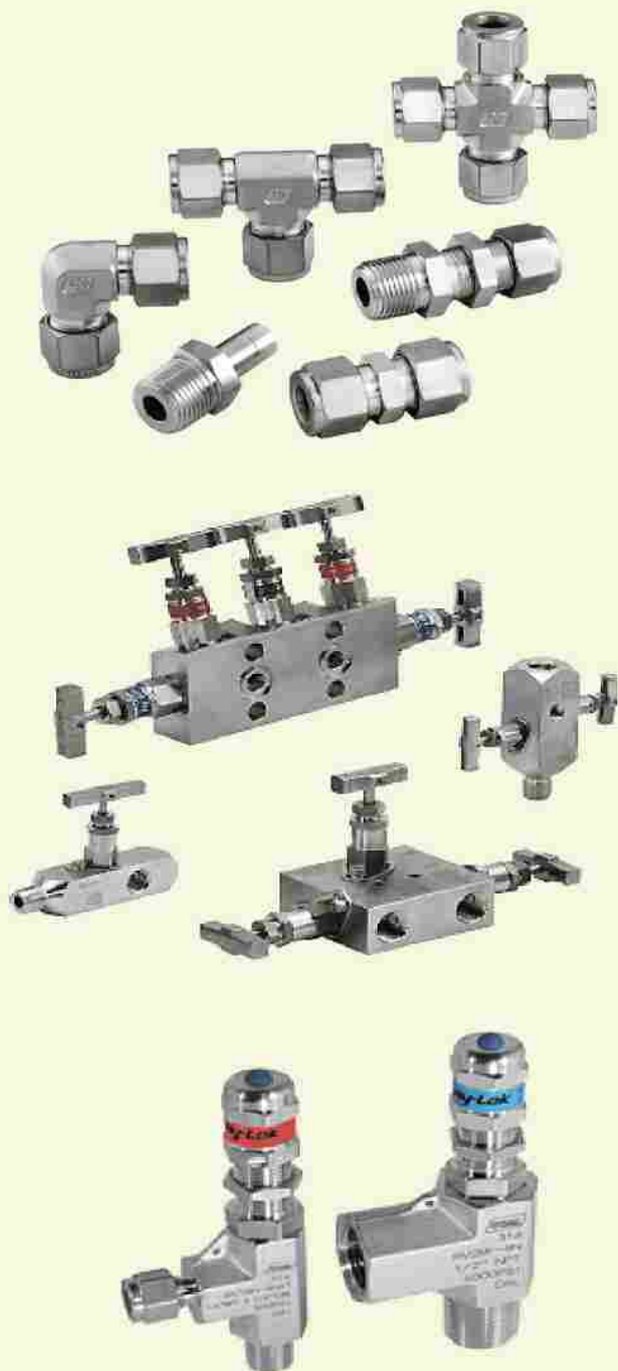


Фитинги, вентили

Монтаж контрольно-измерительных приборов и автоматики в приборных шкафах осуществляется при помощи сварных, резьбовых и обжимных фитингов.

Специально разработанная конструкция обжимных соединений дает возможность производить локальную замену или ремонт оборудования на месте, без необходимости разборки всего узла в условиях цеха.

Соединительная и регулирующая арматура высокого давления представлена несколькими ведущими мировыми производителями: "Hy-Lok", "Swagelok", "Parker", "Ham-let". Наша компания «Спецстройкомплект» является эксклюзивным представителем компании "Hy-Lok Corporation", на территории Украины. Фитинги Hy-Lok (Хай-лок) полностью совместимы и взаимозаменяемы с фитингами Swagelok, Parker, Ham-Let. Это подтверждается испытаниями, проведенными организацией Lloyd's в Германии. Благодаря близости ассортимента фитингов, манифольдов и клапанов, Вы можете легко перейти от арматуры Swagelok, Parker или Hamlet на нашу продукцию.



Основное преимущество предлагаемой нами продукции заключается в точности и надежности оборудования, которое может работать в агрессивных средах, высоком (до 900 атмосфер) и сверхвысоком (до 10206 атмосфер или 10342 бар). Допустимый диапазон температур варьируется в пределах от -196°C до $+649^{\circ}\text{C}$. Наша продукция применяется в нефтегазовой отрасли, энергетике, атомной промышленности, и используется в первую очередь в системах измерений и контроля за технологическими процессами. Специальная конструкция изделий, позволяет в короткие сроки произвести монтаж оборудования, без применения сварки, и допускает многократное использование соединений. Компоновка с двумя обжимными кольцами обеспечивает герметичное соединение, предотвращающее неисправности, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации из-за высокого давления, механических ударов, вакуума, вибраций.



Трубные фитинги



CUA

Соединитель прямой для труб



CUR

Переходник для металлических и фторопластовых труб, из нержавеющей стали или латуни



CLA

Угловой соединитель для металлических и фторопластовых труб, из нержавеющей стали или латуни



CTR

Тройник понижающий для металлических и фторопластовых труб, из нержавеющей стали или латуни



CXA

Соединитель типа крест для металлических и фторопластовых труб под обжим, из нержавеющей стали или латуни.



CBU

Соединитель типа крест для металлических и фторопластовых труб под обжим, из нержавеющей стали или латуни.



CRTM

Тройник с резьбой по направлению для металлических и фторопластовых труб, из нержавеющей стали или латуни



CLMA

Штуцер угловой с наружной резьбой из нержавеющей стали или латуни



CTA

Тройник для металлических труб из нержавеющей стали / латуни



Резьбовые фитинги



H-SLC

Соединитель угловой с наружной и внутренней резьбами



H-SLA

Соединитель угловой с внутренними резьбами



H-SLCR

Соединитель угловой понижающий с наружной и внутр. резьбами



H-SML

Соединитель угловой с наружными резьбами



H-STA

Тройник с внутренними резьбами



H-SRT

Проходной тройник с внутренней и наружной резьбами



H-SBT

Тройник с внутренними и наружной резьбами по отводу



H-SSR

Понижающий соединитель с внутренними резьбами



H-SNL

Соединитель удлиненный с наружными резьбами



Краны шаровые



серии 102

Серии НВ1, НВ2, НВ3
Давление до 414 бар при 21°C
Диапазон температур от -54°C до +232°C
Опция: температура до -60°C
ДУ от 1.3мм до 10.3мм
Материал корпуса: 316-я нерж.сталь



серии 105

Серии Н1В, Н2В, Н3В
Давление до 690 бар при 38°C
Диапазон температур от -54°C до +260°C
Опция: температура до -60°C
ДУ от 10мм до 19мм



серии 110

Серия ВУ
Давление до 69 бар при 21°C
Температура до +232°C
Опция: температура до -60°C
ДУ от 5.0мм до 12.5мм

Игольчатые вентили



серии NV

Давление до 414 бар при 38°C
Диапазон температур от -54°C до +315°C
Опция: температура до -60°C
Коэффициент расхода Cv от 0.09 до 1.80
ДУ от 2.0мм до 9.5мм



серии SVH

Давление до 690 бар при 38°C
Диапазон температур от -54°C до +315°C
Опция: температура до -60°C
Коэффициент расхода Cv 0.52
ДУ 5.0мм



манометрические
вентили

Давление: до 414 бар
Температура до +648°C
Материал: нержавеющая сталь (316-я)