



Взрывозащищённые аксессуары



Адаптер взрывозащищённый РИЗУР-АВ

Адаптеры взрывозащищённые РИЗУР-АВ применяются для изменения диаметра и/или изменения типа резьбы вводных отверстий. Адаптеры изготавливаются с наружной и внутренней резьбой в различных сочетаниях, в зависимости от исполнения, и позволяют соединять корпуса и фитинги с метрической, конической, цилиндрической резьбой и т.д., осуществлять стыковку элементов систем трубной проводки, а также могут использоваться для дополнительной защиты кабеля от механических повреждений и коррозии.



Заглушка взрывозащищённая РИЗУР-ЗГ

Заглушки взрывозащищённые РИЗУР-ЗГ применяются для закрытия неиспользуемых вводных отверстий взрывозащищённых корпусов. Заглушки изготавливаются с наружной резьбой в различных вариантах исполнения головок. Все изделия, маркируемые Exd, имеют не менее 5-ти полных ниток резьбы.



Дренажно-вентиляционный клапан РИЗУР-ДВК

Дренажно-вентиляционные клапаны РИЗУР-ДВК применяются во взрывозащищенном оборудовании и совмещают в себе две функции: отвод конденсата и корректировку перепадов атмосферного давления. Клапан устанавливается в нижней части корпуса изделия и исключает скопление влаги внутри корпуса при сезонных и производственных перепадах температур.



Маркировка взрывозащиты	ExellCU/EXtbIIICU или ExellCU/ExIIICU/EXtbIIICU
Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP66, IP67, IP68
Диапазон рабочих температур	от -60 °С до +80 °С (стандартное исполнение) от -65 °С до +110 °С (по специальному заказу)
Материал исполнения	латунь; никелированная латунь; оцинкованная сталь; нержавеющая сталь; анодированный алюминий
Тип присоединительной резьбы	M - метрическая (ГОСТ 24705-2004) R - трубная коническая (ГОСТ 6211-81) G - трубная цилиндрическая (ГОСТ 6357-81) NPT – дюймовая коническая (ГОСТ 6111-52)
Материал уплотнительного кольца	силиконовая резина

Пример записи при заказе: **РИЗУР-АВ – Exd – M20 – RH(G3/4) – H**

1 2 3 4 5

1. Модель	
РИЗУР-АВ	адаптер взрывозащищённый
РИЗУР-ЗГ	заглушка взрывозащищённая
РИЗУР-ДВК	дренажно-вентиляционный клапан
2. Маркировка взрывозащиты	
Exd	взрывонепроницаемая оболочка Exd
Exe	повышенная защита Exe
Exia	искробезопасная защита Exia
3. Присоединительная резьба	
M20	резьба M20
M25	резьба M25
M32	резьба M32
M_	другая - указать размер резьбы
X_	указать тип (G/NPT) и размер резьбы

4. Внешнее присоединение (для адаптера)	
MP ()	под металлорукав (указать размер)
RH ()	резьба наружная (указать вид (M/G/NPT) и размер резьбы)
PВ ()	резьба внутренняя (указать вид (M/G/NPT) и размер резьбы)
5. Материал изготовления	
A	алюминий анодированный
Л	латунь
Н	никелированная латунь
О	оцинкованная сталь
С	сталь нержавеющая