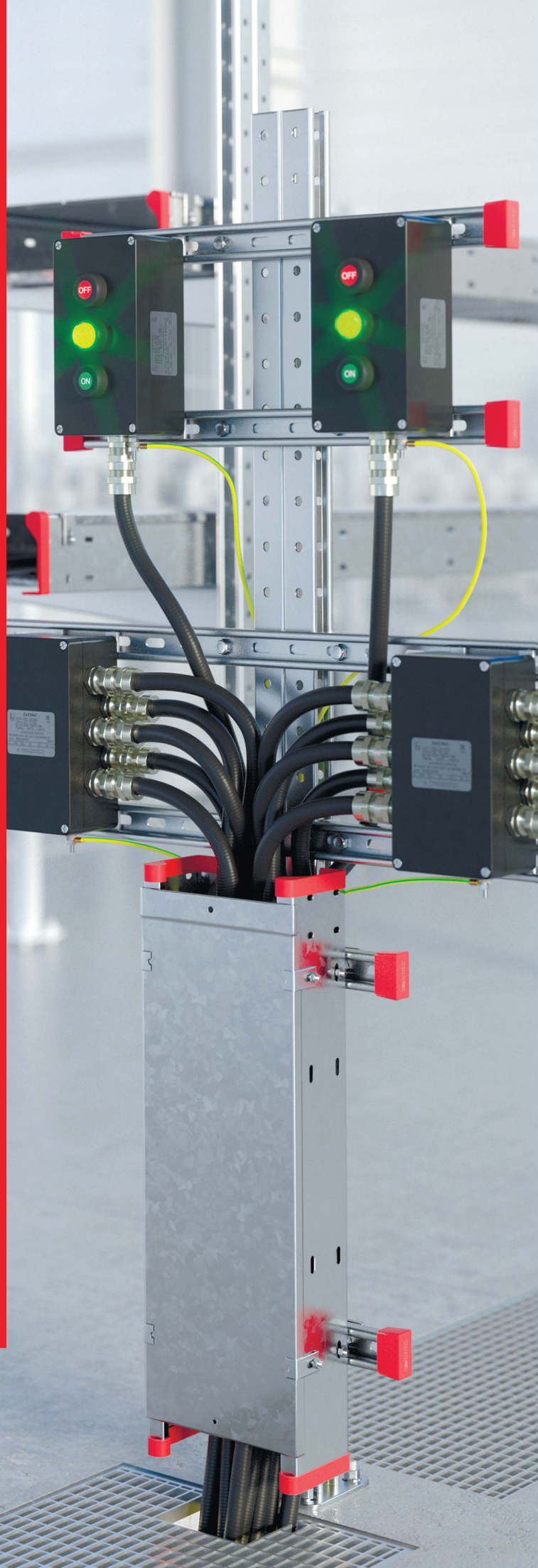




Интерактивная брошюра

Готовые решения
для взрывоопасных
зон

- Клеммные коробки
- Посты управления
- Кабельные вводы



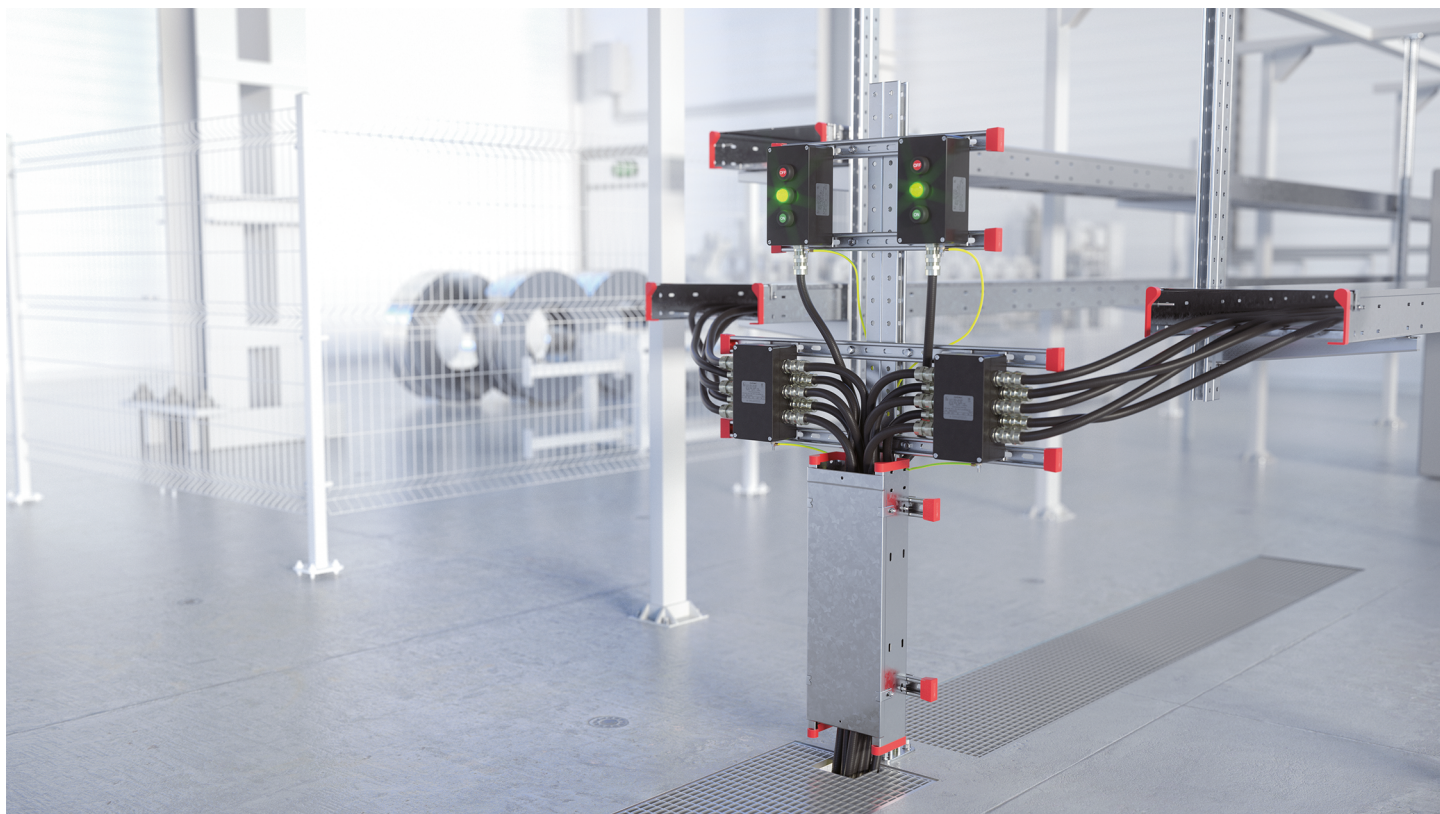
О компании ДКС

Компания ДКС – ведущее международное электротехническое предприятие, основанное в 1998 году в России. На сегодняшний день это один из крупнейших производителей кабеленесущих систем, решений для автоматизации, IT и распределения электроэнергии.

Развивая свое производство, дистрибьюторскую сеть и новые направления, ДКС выполняет миссию по обеспечению мирового рынка электротехнических изделий высококачественной продукцией.

Импортное оборудование, квалифицированные специалисты, превосходное сырье позволили ДКС первых дней работы поставлять рынку первоклассную продукцию, которая отвечает самым современным требованиям мировых стандартов.

Компания ДКС активно развивается и расширяет ассортимент решений для электротехнической сферы. 1 апреля 2019 года анонсирована новая линейка продукции от ДКС – взрывозащищенное электрооборудование "Argtex".



Цель компании ДКС – предоставить комплексные решения в сфере взрывобезопасного электрического оборудования.

Наши преимущества:

- **Надежность оборудования.** Компания ДКС обладает собственным производством, конструкторским бюро и испытательной лабораторией, где мы создаем и тестируем уникальное взрывозащищенное оборудование, у которого нет аналогов на электротехническом рынке. Наша продукция соответствует международным и российским стандартам, ее качество и безопасность подтверждены сертификатами и протоколами испытаний.
- **Быстрая доставка продукции.** На складе ДКС всегда в наличии необходимое взрывозащищенное оборудование, которое дистрибьюторы оперативно доставляют заказчикам.
- **Высокий технический сервис.** Департамент инженерных решений создает индивидуальные изделия по требованию заказчика, обрабатывает спецификации, создает альбомы типовых решений, консультирует заказчика.

Компания ДКС предлагает готовые сборные решения по постам управления и клеммным коробкам.

Классификация взрывоопасных зон

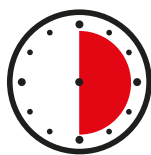
ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2008

Зоны по газу



Постоянное присутствие газа.
Более 1000 ч/год

0



Вероятное присутствие газа.
Более 10-1000 ч/год

1



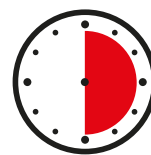
Маловероятное присутствие газа.
Более 10 ч/год

2



Постоянное присутствие пыли.
Более 1000 ч/год

20



Вероятное присутствие пыли.
Более 10-1000 ч/год

21



Маловероятное присутствие пыли.
Более 10 ч/год

22

Виды взрывозащиты

• снижение вероятности возникновения искры

• сдерживания взрыва

• ограничения температуры поверхности



e

Повышенная
Зона 1, 2



n

Не имеющая
зажигательной
способности
Зона 2



s

Специальная
Зона 0, 1, 2
Зона 20, 21, 22



d

Оболочка способна
выдержать взрыв
Зона 0, 1, 2



t

Защита
от воспламенения пыли
Зона 20, 21, 22

• искробезопасная электрическая сеть

• изоляция электрических цепей



i

Основан на
уменьшении
мощности искры



Герметизация
компаундом
Зона 0, 1, 2
Зона 20, 21, 22



Масленное
заполнение
Зона 1, 2

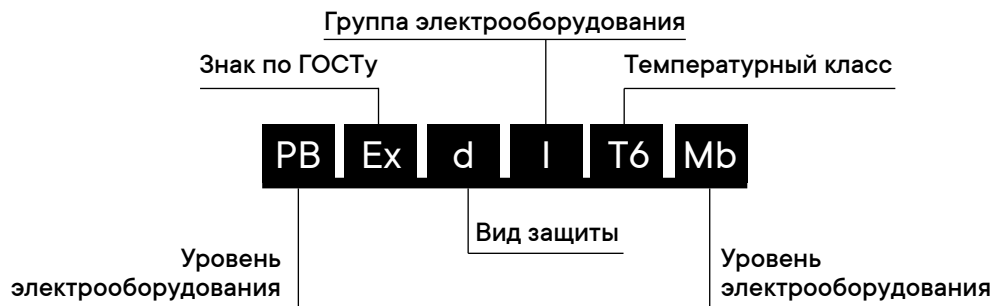


Заполнение
песком
Зона 1, 2



Заполнение
или продувка
Зона 1, 2
Зона 21, 22

Маркировка



Клеммные коробки и посты управления

Зоны использования: 1, 2, 21, 22



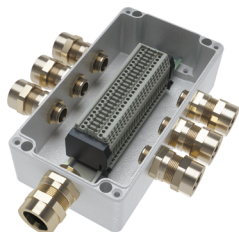
Качество электрооборудования от ДКС проверено и подтверждено следующими сертификатами



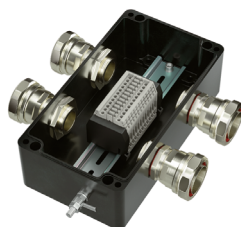
Технические характеристики

Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °C	от -55/-60 до +40/65
Защита от внешних воздействий	IP66
Климатическое исполнение	УХЛ1, Т1, ОМ1, В1, УХЛ 5, Т5, В5
Ударная прочность при -60 °C	7 Дж

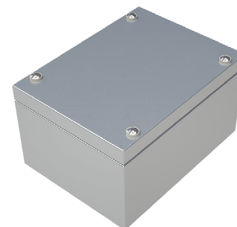
Типы клеммных коробок



Коррозионностойкий алюминиевый сплав с высокой теплопроводностью



Ударопрочный полиэстер с защитой от статического электричества



Сталь AISI304/316L, устойчивая к воздействию агрессивных сред, щелочей, капель серной и соляной кислоты

Отличительные особенности клеммных зажимов:

- номинальное напряжение 1000 В;
- материал клемм не распространяет горение UL 94 V-0;
- система втычных перемычек, возможность двойного переключения зажимов;
- монтажное крепление с одной или двух сторон, удобный монтаж и демонтаж клемм.

Типы постов управления



Коррозионностойкий алюминиевый сплав с высокой рассеивающей мощностью



Ударопрочный полиэстер, устойчивый к УФ-излучению



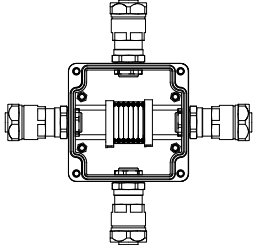
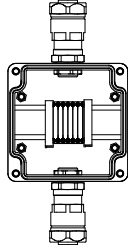
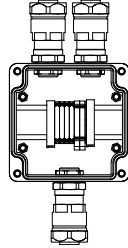
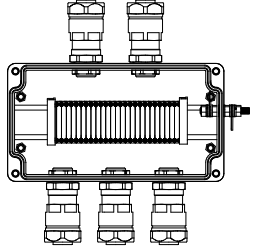
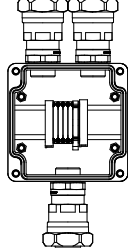
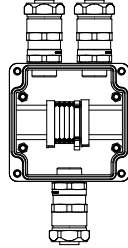
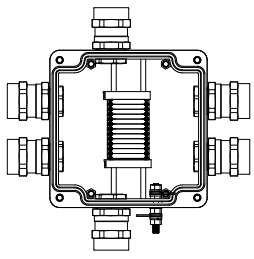
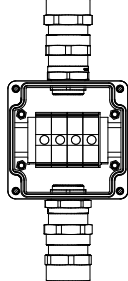
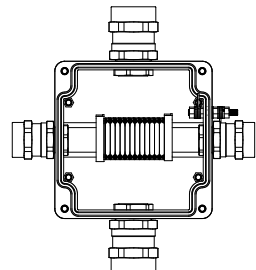
Сталь AISI304/316L, устойчивая к ударам и вибрации

Отличительные особенности управляющих элементов:

- материал контактов имеет серебряное напыление, что обеспечивает низкое электрическое контактное сопротивление;
- время работы светодиодов под нагрузкой – более 100 000 часов эксплуатации;
- срок службы контактных блоков – до 1 000 000 нажатий
- модульная система контактных блоков (NO, NC) и управляющих насадок.

Ассортимент

Клеммные коробки из стеклонаполненного полиэстера

<p>код 1231.031.19.02F</p> 	<p>код 1231.031.19.02G</p> 	<p>код 1231.031.19.02Y</p> 
<p>Корпус GRP 120x120x90 Клеммы СВС.2, цвет серый – 6 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля в металлорукаве Dт 20 мм серии ANP, диаметр кабеля D: 8-13 мм – 4 шт. Температура окружающей среды: -60...+40 °С Маркировка взрывозащиты: 1Ex e IIC T5 Gb Ex tb IIIB T95 °С Db</p>	<p>Корпус GRP 120x120x90 Клеммы СВС.2, цвет серый – 6 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля в металлорукаве Dт 20 мм серии ANP, диаметр кабеля D: 8-13 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: -60...+40 °С Маркировка взрывозащиты: 1Ex e IIC T5 Gb Ex tb IIIB T95 °С Db</p>	<p>Корпус GRP 120x120x90 Клеммы СВС.2, цвет серый – 2 шт. Клеммы ТЕО.2, цвет желто-зеленый – 2 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля в металлорукаве Dт 20 мм серии ANP, диаметр кабеля D: 8-13 мм – 3 шт. Температура окружающей среды: -60...+40 °С Маркировка взрывозащиты: 1Ex e IIC T5 Gb Ex tb IIIB T95 °С Db</p>
<p>код 1231.041.19.01B</p> 	<p>код 1231.031.20.04U</p> 	<p>код 1231.031.20.001</p> 
<p>Корпус GRP 220x120x90 Клеммы НММ.2, цвет серый – 25 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля в металлорукаве Dт 20 мм серии ANP, диаметр кабеля D: 8-13 мм – 5 шт. Температура окружающей среды: -60...+40 °С Маркировка взрывозащиты: 1Ex e IIC T5 Gb Ex tb IIIB T95 °С Db</p>	<p>Корпус GRP 120x120x90 Клеммы СВС.4, цвет серый – 4 шт. Клеммы ТЕО.4, цвет желто-зеленый – 1 шт. Кабельный ввод M25x1,5 для небронированного кабеля в металлорукаве Dт 26 мм серии ANP, диаметр кабеля D: 10,5-18 мм – 3 шт. Температура окружающей среды: -60...+40 °С Маркировка взрывозащиты: 1Ex e IIC T5 Gb Ex tb IIIB T95 °С Db</p>	<p>Корпус GRP 120x120x90 Клеммы СВС.4, цвет серый – 4 шт. Клеммы ТЕО.4, цвет желто-зеленый – 1 шт. Кабельный ввод M25x1,5 для небронированного кабеля в металлорукаве Dт 20 мм серии ANP, диаметр кабеля D: 10,5-18 мм – 3 шт. Температура окружающей среды: -60...+40 °С Маркировка взрывозащиты: 1Ex e IIC T5 Gb Ex tb IIIB T95 °С Db</p>
<p>код 1231.051.19.00J</p> 	<p>код 1231.031.20.04Y</p> 	<p>код 1231.051.19.02F</p> 
<p>Корпус GRP 160x160x90 Клеммы СВС.2, цвет серый – 12 шт. Кабельный ввод M25x1,5 для небронированного кабеля серии ANS, диаметр кабеля D: 10,5-18 мм – 6 шт. Температура окружающей среды: -60...+40 °С Маркировка взрывозащиты: 1Ex e IIC T5 Gb Ex tb IIIB T95 °С Db</p>	<p>Корпус GRP 120x120x90 Клеммы СВС.35, цвет серый – 4 шт. Кабельный ввод M32x1,5 для бронированного кабеля с двойным уплотнением серии ADS, диаметр кабеля d: 15-24, D: 20-31 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: -60...+40 °С Маркировка взрывозащиты: 1Ex e IIC T5 Gb Ex tb IIIB T95 °С Db</p>	<p>Корпус GRP 160x160x90 Клеммы СВС.2, цвет серый – 12 шт. Кабельный ввод M32x1,5 для бронированного кабеля серии AAS, диаметр кабеля d: 15-24 мм – 2 шт. Кабельный ввод M25x1,5, для бронированного кабеля серии AAS, диаметр кабеля d: 10,5-18 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: -60...+40 °С Маркировка взрывозащиты: 1Ex e IIC T5 Gb Ex tb IIIB T95 °С Db</p>

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КЛЕММНОЙ КОРОБКИ С ВИДОМ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ Ex e

Для заказа заполните опросный лист или воспользуйтесь

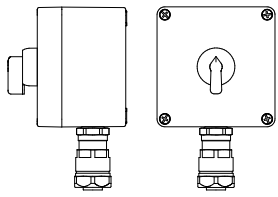
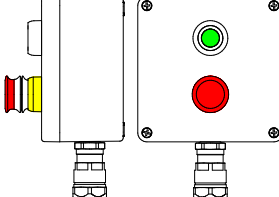
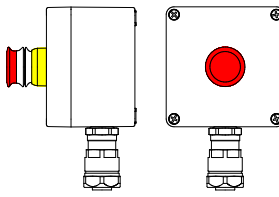
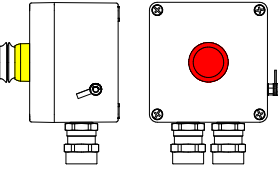
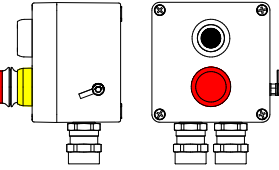
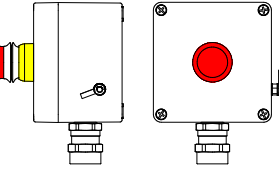
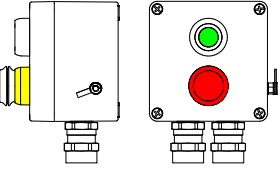
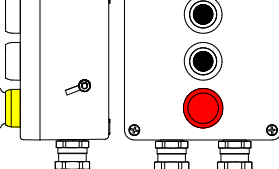
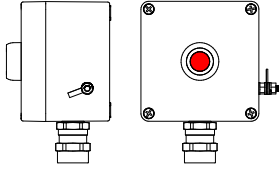
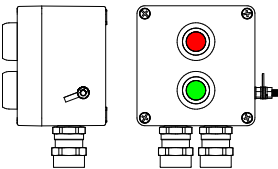
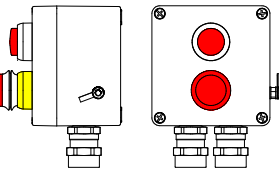
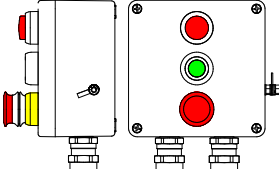
ЗАКАЗЧИК			ЗАПОЛНЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ ДКС					
Организация			ФИО менеджера по продукту					
Контактное лицо			№ входящей заявки					
Телефон			Дата регистрации					
Электронная почта			Присвоенный артикул после подбора изделия					
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ								
Уровень взрывозащиты	Вид взрывозащиты	Категория взрывоопасной смеси	Температурный класс	Защита от внешних воздействий	Температура окружающей среды, °C		Параметры электрической цепи	
					min	max	Uном, В	Iном, А
1	Ex	e	IIС (подходит для IIA и IIB)	IP66				
					от -60 °C до +40 °C (по умолчанию)		по току клемм (по умолчанию)	
					T6 (по умолчанию)			
T5								
T4								
ТРЕБОВАНИЯ К ОБОЛОЧКЕ								
Материал оболочки		Полиэстер		Алюминий		Нержавеющая сталь		
НЕОБХОДИМЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ								
Зажим заземления								
Кольца заземления								
Монтажная панель								
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ								
Никелированная латунь		(по умолчанию)						
Нержавеющая сталь								
ТИП КАБЕЛЯ/КАБЕЛЬНОГО ВВОДА И ЕГО РАСПОЛОЖЕНИЕ								
Расположение	Количество, шт.	Диаметр внешней оболочки кабеля, мм	Диаметр внутренней оболочки кабеля, мм (для бронированного кабеля)	Обозначение кабеля	Обозначение подсоединяемой трубы или металлорукава (при наличии)			
Сторона А (длинная сверху)								
Сторона В (короткая справа)								
Сторона С (длинная снизу)								
Сторона D (короткая слева)								
КЛЕММНЫЕ ЗАЖИМЫ								
Назначение клеммы		Количество, шт.	Сечение проводника, мм ²	Тип крепления провода в клемме	Наличие перемычки			
Проходная	Серая			Винтовой (по умолчанию)				
Нейтральная	Синяя			Пружинный				
Заземления	Желто-зеленая PE							
ДОПОЛНИТЕЛЬНО								
Ограничение по габаритам (если имеется)		Дополнительные пожелания к конфигурации		Количество изделий	Дата готовности заказа			
Высота, мм								
Ширина, мм								
Глубина, мм								



Коммерческий офис ДКС
Россия, 125167, Москва, 4-я улица 8-го Марта, дом 6а, 9 этаж
тел.: +7 (495) 916-52-62, факс: +7 (495) 916-52-08
e-mail: info@dkc.ru

Единый центр техподдержки
тел.: 8 (800) 250-52-63 (бесплатный звонок)
e-mail: support@dkc.ru

Посты управления из полиэстера, армированного стекловолокном

<p align="center">код 2231.031.19.01E</p> 	<p align="center">код 2231.051.19.00M</p> 	<p align="center">код 2231.031.19.01K</p> 
<p>Корпус GRP 120x120x90 Переключатель КВ «0-1» 1NC+1NO – 1 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля в металлорукаве Dt 20мм серии ANP, диаметр кабеля D: 8-13 мм – 1 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T5 Gb X Ex tb IIIB T95 °C Db X</p>	<p>Корпус GRP 120x120x90 Аварийная кнопка P3E 1NC+1NO – 1 шт. Кнопка P1 зеленая 1NC+1NO – 1 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля в металлорукаве Dt 20 мм серии ANP, диаметр кабеля D: 8-13 мм – 1 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T5 Gb X Ex tb IIIB T95 °C Db X</p>	<p>Корпус GRP 120x120x90 Аварийная кнопка P3E 1NC+1NO – 1 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля в металлорукаве Dt 20 мм серии ANP, диаметр кабеля D: 8-13 мм – 1 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T5 Gb X Ex tb IIIB T95 °C Db X</p>
<p align="center">код 2231.031.19.04X</p> 	<p align="center">код 2231.031.19.04Y</p> 	<p align="center">код 2231.031.19.04Z</p> 
<p>Корпус GRP 120x120x90 Аварийная кнопка P3E 1NC+1NO – 1 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля серии AAS, диаметр кабеля d: 5,5-13 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °C Db X</p>	<p>Корпус GRP 120x120x90 Аварийная кнопка P3E 1NC+1NO – 1 шт. Кнопка P1 черная 1NC+1NO – 1 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля серии AAS, диаметр кабеля d: 5,5-13 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °C Db X</p>	<p>Корпус GRP 120x120x90 Аварийная кнопка P3E 1NC+1NO – 1 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля серии AAS, диаметр кабеля d: 5,5-13 мм – 1 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °C Db X</p>
<p align="center">код 2231.031.19.050</p> 	<p align="center">код 2231.051.19.00T</p> 	<p align="center">код 2231.031.19.051</p> 
<p>Корпус GRP 120x120x90 Аварийная кнопка P3E 1NC+1NO – 1 шт. Кнопка P1 зеленая 1NC+1NO – 1 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля серии AAS, диаметр кабеля d: 5,5-13 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °C Db X</p>	<p>Корпус GRP 160x160x90 Аварийная кнопка P3E 1NC+1NO – 1 шт. Кнопка P1 черная 1NC+1NO – 2 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля серии AAS, диаметр кабеля d: 5,5-13 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °C Db X</p>	<p>Корпус GRP 120x120x90 Кнопка P1 красная 1NC+1NO – 1 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля серии AAS, диаметр кабеля d: 5,5-13 мм – 1 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °C Db X</p>
<p align="center">код 2231.031.19.052</p> 	<p align="center">код 2231.031.19.054</p> 	<p align="center">код 2231.051.19.00W</p> 
<p>Корпус GRP 120x120x90 Кнопка P1 зеленая 1NC+1NO – 1 шт. Кнопка P1 красная 1NC+1NO – 1 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля серии AAS, диаметр кабеля d: 5,5-13 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °C Db X</p>	<p>Корпус GRP 120x120x90 Аварийная кнопка P3E 1NC+1NO – 1 шт. Светофильтр L красный 20V-250V AC/DC – 1 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля серии AAS, диаметр кабеля d: 5,5-13 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °C Db X</p>	<p>Корпус GRP 160x160x90 Аварийная кнопка P3E 1NC+1NO – 1 шт. Кнопка P1 зеленая 1NC+1NO – 1 шт. Светофильтр L красный 20V-250V AC/DC – 1 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля серии AAS, диаметр кабеля d: 5,5-13 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °C Db X</p>

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ С ВИДОМ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ Ex d e

Для заказа заполните опросный лист или воспользуйтесь

ЗАКАЗЧИК		ЗАПОЛНЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ ДКС	
Организация		ФИО менеджера по продукту	
Контактное лицо		№ входящей заявки	
Телефон		Дата регистрации	
Электронная почта		Присвоенный артикул после подбора изделия	

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ									
Уровень взрывозащиты		Вид взрывозащиты	Категория взрывоопасной смеси	Температурный класс	Защита от внешних воздействий	Температура окружающей среды, °C		Параметры электрической цепи	
						min	max	Уном. В	Ином. А
1	Ex	d e	IIC (подходит для IIA и IIB)	T6 (по умолчанию)	IP66	от -60 °C до +40 °C (по умолчанию)		по току клемм (по умолчанию)	
				T5					
				T4					

ТРЕБОВАНИЯ К ОБОЛОЧКЕ			
Материал оболочки	Полиэстер	Алюминий	Нержавеющая сталь

НЕОБХОДИМЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ			
Зажим заземления			
Кольца заземления			
Монтажная панель			

МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	
Никелированная латунь	(по умолчанию)
Нержавеющая сталь	

ТИП КАБЕЛЯ/КАБЕЛЬНОГО ВВОДА И ЕГО РАСПОЛОЖЕНИЕ					
Расположение	Количество, шт	Диаметр внешней оболочки кабеля, мм	Диаметр внутренней оболочки кабеля, мм (для бронированного кабеля)	Обозначение кабеля	Обозначение подсоединяемой трубы или металлорукава (при наличии)
Сторона А (длинная сверху)					
Сторона В (короткая справа)					
Сторона С (длинная снизу)					
Сторона D (короткая слева)					

КЛЕММНЫЕ ЗАЖИМЫ (при необходимости)					
Назначение клеммы		Количество, шт.	Сечение проводника, мм ²	Тип крепления провода в клемме	Наличие перемычки
Проходная	Серая			Винтовой (по умолчанию)	
Нейтральная	Синяя			Пружинный	
Заземления	Желто-зеленая PE				

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ						
Условное обозначение	Краткое наименование		Количество, шт	Цвет	Контакты	Текст шильда

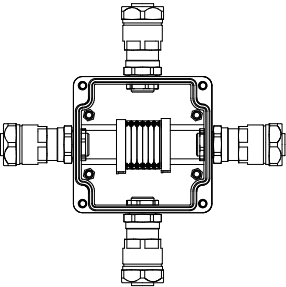
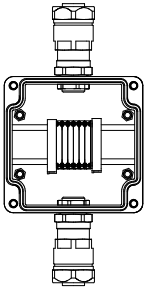
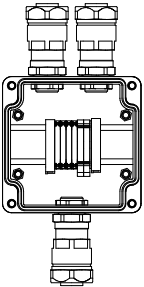
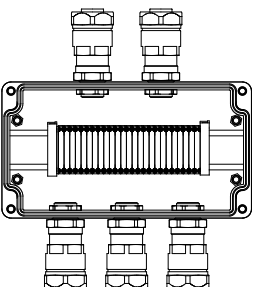
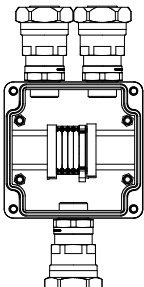
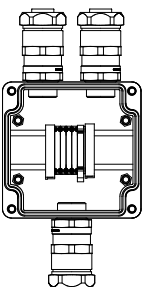
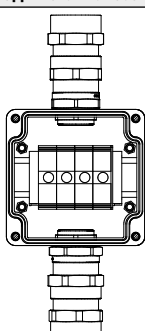
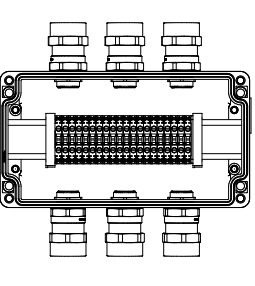
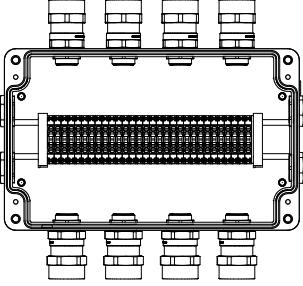
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Ограничение по габаритам (если имеется)		Дополнительные пожелания к конфигурации	Количество изделий	Дата готовности заказа
Высота, мм				
Ширина, мм				
Глубина, мм				



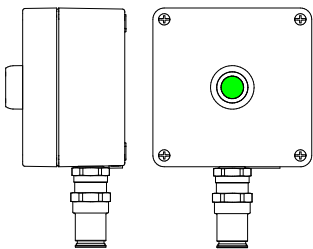
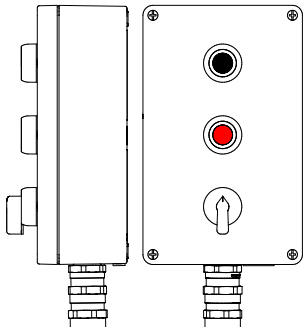
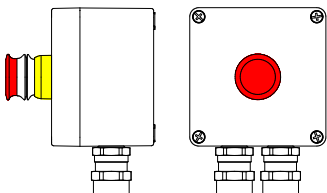
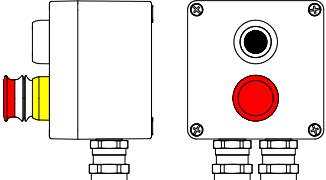
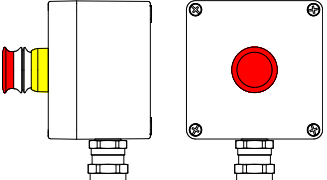
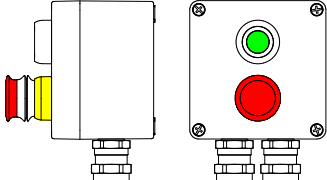
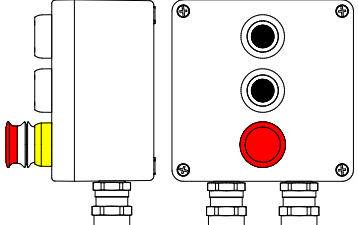
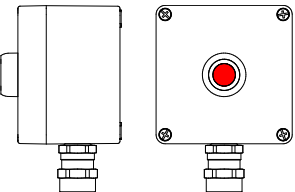
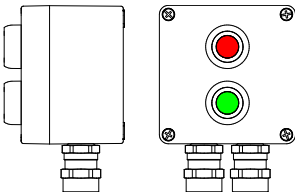
Коммерческий офис ДКС
 Россия, 125167, Москва, 4-я улица 8-го Марта, дом 6а, 9 этаж
 тел.: +7 (495) 916-52-62, факс: +7 (495) 916-52-08
 e-mail: info@dkc.ru

Единый центр техподдержки
 тел.: 8 (800) 250-52-63 (бесплатный звонок)
 e-mail: support@dkc.ru

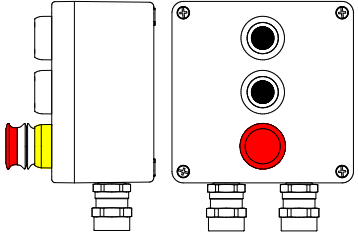
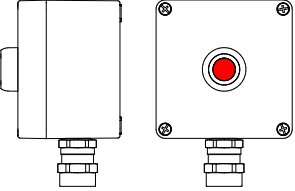
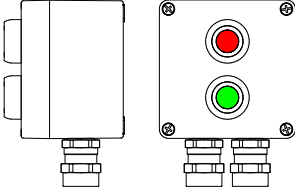
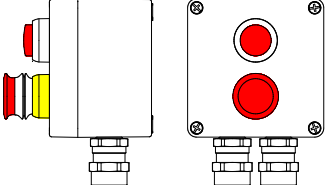
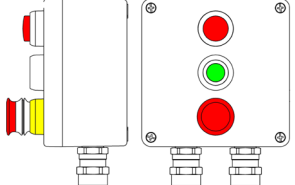
Клеммные коробки из алюминиевого сплава

<p>код 1201.121.20.012</p> 	<p>код 1201.121.20.014</p> 	<p>код 1201.121.20.015</p> 
<p>Корпус из алюминия 120x120x90 Клеммы СВС.2, цвет серый – 6 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля в металлорукаве Dt 20 мм серии ANP, диаметр кабеля D: 8-13 мм – 4 шт. Температура окружающей среды: -60...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex e IIC T5 Gb Ex tb IIIB T95 °C Db</p>	<p>Корпус из алюминия 120x120x90 Клеммы СВС.2, цвет серый – 6 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля в металлорукаве Dt 20мм серии ANP, диаметр кабеля D: 8-13 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: -60...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex e IIC T5 Gb Ex tb IIIB T95 °C Db</p>	<p>Корпус из алюминия 120x120x90 Клеммы СВС.2, цвет серый – 2 шт. Клеммы СВС.2, цвет синий – 2 шт. Клеммы ТЕО.2, цвет желто-зеленый – 2 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля в металлорукаве Dt 20мм серии ANP, диаметр кабеля D: 8-13 мм – 3 шт. Температура окружающей среды: -60...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex e IIC T5 Gb Ex tb IIIB T95 °C Db</p>
<p>код 1201.141.20.01J</p> 	<p>код 1201.121.20.016</p> 	<p>код 1201.121.20.017</p> 
<p>Корпус из алюминия 220x120x90 Клеммы НММ.2, цвет серый – 25 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля в металлорукаве Dt 20 мм серии ANP, диаметр кабеля D: 8-13 мм – 5 шт. Температура окружающей среды: -60...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex e IIC T5 Gb Ex tb IIIB T95 °C Db</p>	<p>Корпус из алюминия 120x120x90 Клеммы СВС.4, цвет серый – 4 шт. Клеммы ТЕО.4, цвет желто-зеленый – 1 шт. Кабельный ввод M25x1,5 для небронированного кабеля в металлорукаве Dt 26 мм серии ANP, диаметр кабеля D: 10,5-18 мм – 3 шт. Температура окружающей среды: -60...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex e IIC T5 Gb Ex tb IIIB T95 °C Db</p>	<p>Корпус из алюминия 120x120x90 Клеммы СВС.4, цвет серый – 4 шт. Клеммы ТЕО.4, цвет желто-зеленый – 1 шт. Кабельный ввод M25x1,5 для небронированного кабеля в металлорукаве Dt 20 мм серии ANP, диаметр кабеля D: 10,5-18 мм – 3 шт. Температура окружающей среды: -60...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex e IIC T5 Gb Ex tb IIIB T95 °C Db</p>
<p>код 1201.121.20.018</p> 	<p>код 1201.141.20.016</p> 	<p>код 1201.181.20.00X</p> 
<p>Корпус из алюминия 120x120x90 Клеммы СВС.35, цвет серый – 4 шт. Кабельный ввод M32x1,5 для бронированного кабеля с двойным уплотнением серии ADS, диаметр кабеля d: 15-24, D: 20-31 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: -60...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex e IIC T5 Gb Ex tb IIIB T95 °C Db</p>	<p>Корпус алюминиевый 220x120x90 Клеммы СВС.4, цвет серый – 20 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля серии ANS, диаметр кабеля D: 5,5-13 мм – 6 шт. Температура окружающей среды: -60...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex e IIC T5 Gb Ex tb IIIB T95 °C Db</p>	<p>Корпус алюминиевый 260x160x90 Клеммы СВС.4, цвет серый – 30 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля серии ANS, диаметр кабеля D: 5,5-13 мм – 8 шт. Заглушка M20x1,5 – 4 шт. Температура окружающей среды: -60...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex e IIC T5 Gb Ex tb IIIB T95 °C Db</p>

Посты управления из алюминиевого сплава

код 2201.151.19.002	код 2201.181.20.00С	код 2201.121.19.03I (Аналог ПВК-14; ПВК-17)
		
<p>Корпус алюминиевый 120x120x90 Кнопка P1 зеленая 1NC+1NO – 1 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля в трубе серии ANR, диаметр кабеля D: 5,5-13 мм – 1 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T5 Gb X Ex tb IIIB T95 °C Db X</p>	<p>Корпус алюминиевый 260x160x90 Кнопка P1 черная 2NO – 1 шт. Кнопка P1 красная 2NC – 1 шт. Переключатель КВ «I-O-II» 2NO – 1 шт. Кабельный ввод M25x1,5 для бронированного кабеля с двойным уплотнением серии ADS, диаметр кабеля d: 10,5 D: 15-24 мм – 1 шт. Температура окружающей среды: -55...+55 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T4 Gb X Ex tb IIIB T130 °C Db X</p>	<p>Корпус алюминиевый 120x120x90 Аварийная кнопка P3E 1NC+1NO – 1 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля серии AAS, диаметр кабеля d: 5,5-13 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °C Db X</p>
код 2201.121.19.03J	код 2201.121.19.03K	код 2201.121.19.03L
		
<p>Корпус алюминиевый 120x120x90 Аварийная кнопка P3E 1NC+1NO – 1 шт. Кнопка P1 черная 1NC+1NO – 1 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля серии AAS, диаметр кабеля d: 5,5-13 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °C Db X</p>	<p>Корпус алюминиевый 120x120x90 Аварийная кнопка P3E 1NC+1NO – 1 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля серии AAS, диаметр кабеля d: 5,5-13 мм – 1 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °C Db X</p>	<p>Корпус алюминиевый 120x120x90 Аварийная кнопка P3E 1NC+1NO – 1 шт. Кнопка P1 зеленая 1NC+1NO – 1 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля серии AAS, диаметр кабеля d: 5,5-13 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °C Db X</p>
код 2201.171.19.008	код 2201.121.19.03M	код 2201.121.19.03N
		
<p>Корпус алюминиевый 160x160x90 Аварийная кнопка P3E 1NC+1NO – 1 шт. Кнопка P1 черная 1NC+1NO – 2 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля серии AAS, диаметр кабеля d: 5,5-13 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °C Db X</p>	<p>Корпус алюминиевый 120x120x90 Кнопка P1 красная 1NC+1NO – 1 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля серии AAS, диаметр кабеля d: 5,5-13 мм – 1 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °C Db X</p>	<p>Корпус алюминиевый 120x120x90 Кнопка P1 зеленая 1NC+1NO – 1 шт. Кнопка P1 красная 1NC+1NO – 1 шт. Кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля серии AAS, диаметр кабеля d: 5,5-13 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: -55...+40 °C Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °C Db X</p>

Посты управления из алюминиевого сплава

код 2201.171.19.008	код 2201.121.19.03М	код 2201.121.19.03N
		
<p>Корпус алюминиевый 160x160x90 Аварийная кнопка Р3Е 1NC+1NO – 1 шт. Кнопка Р1 черная 1NC+1NO – 2 шт. Кабельный ввод М20х1,5 для бронированного кабеля серии ААS, диаметр кабеля d: 5,5–13 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: –55...+40 °С Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °С Db X</p>	<p>Корпус алюминиевый 120x120x90 Кнопка Р1 красная 1NC+1NO – 1 шт. Кабельный ввод М20х1,5 для бронированного кабеля серии ААS, диаметр кабеля d: 5,5–13 мм – 1 шт. Температура окружающей среды: –55...+40 °С Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °С Db X</p>	<p>Корпус алюминиевый 120x120x90 Кнопка Р1 зеленая 1NC+1NO – 1 шт. Кнопка Р1 красная 1NC+1NO – 1 шт. Кабельный ввод М20х1,5 для бронированного кабеля серии ААS, диаметр кабеля d: 5,5–13 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: –55...+40 °С Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °С Db X</p>
код 2201.121.19.03Р	код 2201.171.19.00В	
		
<p>Корпус алюминиевый 120x120x90 Аварийная кнопка Р3Е 1NC+1NO – 1 шт. Светофильтр L красный 20V–250V AC/DC – 1 шт. Кабельный ввод М20х1,5 для бронированного кабеля серии ААS, диаметр кабеля d: 5,5–13 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: –55...+40 °С Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °С Db X</p>	<p>Корпус алюминиевый 160x160x90 Аварийная кнопка Р3Е 1NC+1NO – 1 шт. Кнопка Р1 зеленая 1NC+1NO – 1 шт. Светофильтр L красный 20V–250V AC/DC – 1 шт. Кабельный ввод М20х1,5 для бронированного кабеля серии ААS, диаметр кабеля d: 5,5–13 мм – 2 шт. Температура окружающей среды: –55...+40 °С Маркировка взрывозащиты: 1Ex d e IIC T6 Gb X Ex tb IIIB T80 °С Db X</p>	

Кабельные вводы

Зоны использования: 1, 2, 21, 22



Качество электрооборудования от ДКС проверено и подтверждено следующими сертификатами

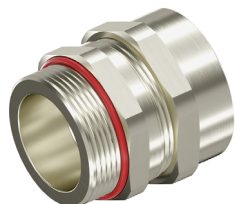


Технические характеристики

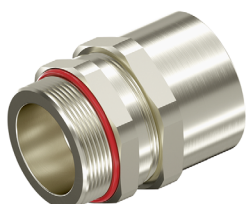
Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °C	от -40/-65 до +80/+130
Защита от внешних воздействий	IP66, IP68
Тип резьбы, для ввода в корпус электрооборудования	Метрическая. От M16 до M90
Длина резьбы, мм	От 15 до 20
Бронированный кабель:	
Диаметр внутренней оболочки кабеля, мм	от 5 до 68
Диаметр внешней оболочки кабеля, мм	от 6 до 78
Не бронированный кабель:	
Диаметр внешней оболочки кабеля, мм	от 5 до 68

Типы кабельных вводов

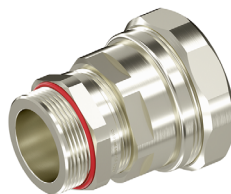
4 вида конфигурации с уплотнением небронированного кабеля круглого сечения, с заполнением свободных промежутков в кабеле



Серия ANS. Стандарт



Серия ANF. С внутренней резьбой, для монтажа стальных труб

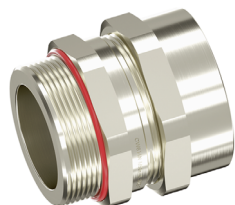


Серия ANP. Герметичное подключение металлорукава IP68

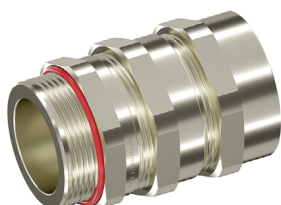


Серия ANR. Герметичное подключение стальных труб IP68, система быстрой фиксации

2 вида для бронированного кабеля круглого сечения, с заполнением свободных промежутков в кабеле



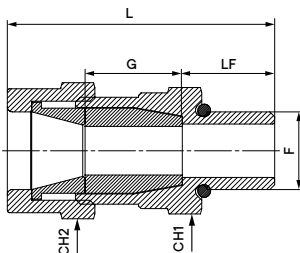
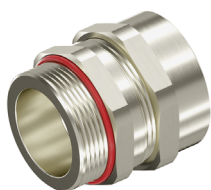
Серия AAS. Стандарт, уплотнение внешней оболочки кабеля



Серия ADS. Двойное уплотнение внешней и внутренней оболочки кабеля

Ассортимент

Кабельный ввод для небронированного кабеля серии ANS



Назначение

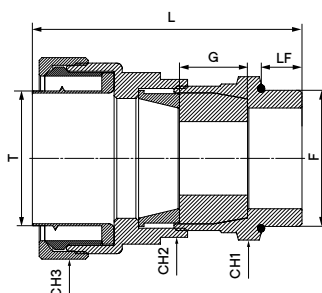
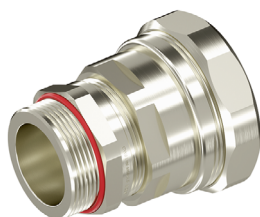
• взрывозащищенный кабельный ввод для небронированного кабеля круглого сечения с заполнением свободных промежутков в кабеле.

Наименование	Код
Взрывозащищенный кабельный ввод ANS под небронированный кабель M20x1,5 D5,5–13 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018ANSBKGM2SB
Взрывозащищенный кабельный ввод ANS под небронированный кабель M25x1,5 D10,5–18 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018ANSCKGM3SB
Взрывозащищенный кабельный ввод ANS под небронированный кабель M32x1,5 D15–24 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018ANSDKGM4SB

Технические характеристики

Геометрические размеры, мм						Диаметр внешней оболочки кабеля, мм		Код
F	L	LF	G	CH1	CH2	от	до	
M20x1,5	60	15	20	30	32	5,5	13	6018ANSBKGM2SB
M25x1,5	60	15	20	35	36	10,5	18	6018ANSCKGM3SB
M32x1,5	60	15	25	42	45	15	24	6018ANSDKGM4SB

Кабельный ввод для подключения небронированного кабеля в металлорукаве серии ANP



Назначение

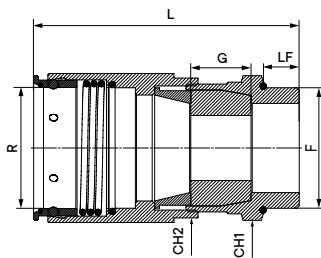
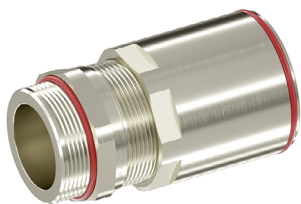
• взрывозащищенный кабельный ввод для подключения небронированного кабеля в металлорукаве "Cosmec".

Наименование	Код
Взрывозащищенный кабельный ввод ANP под небронированный кабель в металлорукаве M20x1,5 D8–13 мм, Dn20 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018ANP22BKM2SB
Взрывозащищенный кабельный ввод ANP под небронированный кабель в металлорукаве M20x1,5 D5,5–13 мм, Dn15 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018ANP16BKM2SB
Взрывозащищенный кабельный ввод ANP под небронированный кабель в металлорукаве M25x1,5 D10,5–18 мм, Dn20 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018ANP22CKM3SB
Взрывозащищенный кабельный ввод ANP под небронированный кабель в металлорукаве M25x1,5 D10,5–18 мм, Dn26 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018ANP32CKM3SB

Технические характеристики

Геометрические размеры, мм							Диаметр внешней оболочки кабеля, мм		Код	
F	LF	G	L	CH1	CH2	CH3	номинальный диаметр металлорукава T	от		до
M20x1,5	15	20	75	30	32	30	15	5,5	13	6018ANP16BKM2SB
M20x1,5	15	20	78	30	32	37	20	8	13	6018ANP22BKM2SB
M25x1,5	15	20	78	35	36	37	20	10,5	18	6018ANP22CKM3SB
M25x1,5	15	20	80,5	35	36	45	26	10,5	18	6018ANP32CKM3SB

Кабельный ввод для подключения небронированного кабеля в трубе серии ANR



Назначение

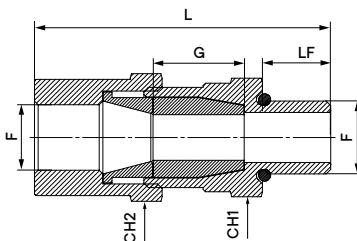
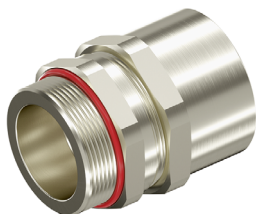
- взрывозащищенный кабельный ввод для подключения небронированного кабеля круглого сечения в стальной трубе "Cosmes".

Наименование	Код
Взрывозащищенный кабельный ввод ANR под небронированный кабель в гладкой стальной трубе M20x1,5 D5,5-13 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018ANR20BKM2SB
Взрывозащищенный кабельный ввод ANR под небронированный кабель в гладкой стальной трубе M25x1,5 D10,5-18 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018ANR25CKM3SB
Взрывозащищенный кабельный ввод ANR под небронированный кабель в гладкой стальной трубе M32x1,5 D15-24 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018ANR32DKM4SB

Технические характеристики

F	Геометрические размеры, мм				Диаметр внешней оболочки кабеля, мм		от	до	Код
	номинальный диаметр трубы R	L	LF	G	CH1	CH2			
M20x1,5	20	85	15	20	30	32	5,5	13	6018ANR20BKM2SB
M25x1,5	25	85	15	20	35	36	10,5	18	6018ANR25CKM3SB
M32x1,5	32	96	15	25	42	45	15	24	6018ANR32DKM4SB

Кабельный ввод для небронированного кабеля серии ANF



Назначение

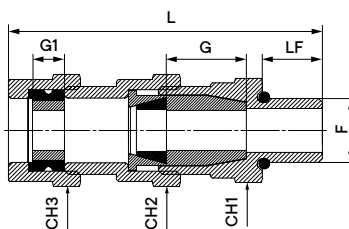
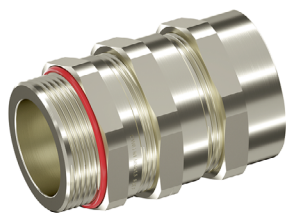
- взрывозащищенный кабельный ввод с резьбой на внутренней поверхности. Подходит для подключения небронированного кабеля круглого сечения в стальной трубе с наружной резьбой.

Наименование	Код
Взрывозащищенный кабельный ввод ANF под небронированный кабель M20x1,5/M20x1,5 D5,5-13 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018ANFBKGM2SB
Взрывозащищенный кабельный ввод ANF под небронированный кабель M25x1,5/M25x1,5 D10,5-18 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018ANFCKGM3SB
Взрывозащищенный кабельный ввод ANF под небронированный кабель M32x1,5/M32x1,5 D15-24 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018ANFDKGM4SB

Технические характеристики

F	Геометрические размеры, мм				Диаметр внешней оболочки кабеля, мм		от	до	Код
	L	LF	G	CH1	CH2				
M20x1,5	70	15	20	30	32	5,5	13	6018ANFBKGM2SB	
M25x1,5	70	15	20	35	36	10,5	18	6018ANFCKGM3SB	
M32x1,5	75	15	25	42	45	15	24	6018ANFDKGM4SB	

Кабельный ввод для бронированного кабеля серии ADS



Назначение

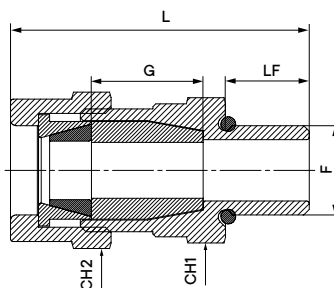
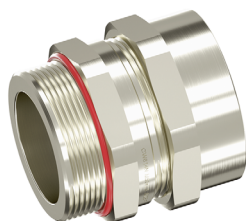
- взрывозащищенный кабельный ввод с двойным уплотнением для подключения бронированного кабеля круглого сечения.

Наименование	Код
Взрывозащищенный кабельный ввод ADS под бронированный кабель, два уплотнения M20x1,5 d5,5-13 мм D10-19 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018ADSBKGM2SB
Взрывозащищенный кабельный ввод ADS под бронированный кабель, два уплотнения M25x1,5 d10,5-18 мм D15-24 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018ADSCCKGM3SB
Взрывозащищенный кабельный ввод ADS под бронированный кабель, два уплотнения M32x1,5 d15-24 мм D20-31 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018ADSDKGM4SB
Взрывозащищенный кабельный ввод ADS под бронированный кабель, два уплотнения M40x1,5 d21-30 мм D26-37 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018ADSEKGM5SB

Технические характеристики

Геометрические размеры, мм								Толщина брони, мм		Диаметр внутренней оболочки кабеля, мм		Диаметр внешней оболочки кабеля, мм		Код
F	L	LF	G	G1	CH1	CH2	CH3	от	до	от	до	от	до	
M20x1,5	80	15	20	10	30	32	32	0	0,5	5,5	13	10	19	6018ADSBKGM2SB
M25x1,5	80	15	20	10	35	36	36	0	0,5	10,5	18	15	24	6018ADSCCKGM3SB
M32x1,5	100	15	25	13	42	45	45	0	1	15	24	20	31	6018ADSDKGM4SB
M40x1,5	100	15	25	13	48	50	50	0	1	21	30	26	37	6018ADSEKGM5SB

Кабельный ввод для бронированного кабеля серии AAS



Назначение

- взрывозащищенный кабельный ввод с одинарным уплотнением для подключения бронированного кабеля круглого сечения.

Наименование	Код
Взрывозащищенный кабельный ввод AAS под бронированный кабель, одно уплотнение M20x1,5 D5,5-13 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018AASBKGM2SB
Взрывозащищенный кабельный ввод AAS под бронированный кабель, одно уплотнение M25x1,5 D10,5-18 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018AASCKGM3SB
Взрывозащищенный кабельный ввод AAS под бронированный кабель, одно уплотнение M32x1,5 D15-24 мм. Никелированная латунь. IP66/68	6018AASDKGM4SB

Технические характеристики

Геометрические размеры, мм						Толщина брони, мм		Диаметр внешней оболочки кабеля, мм		Код
F	L	LF	G	CH1	CH2	от	до	от	до	
M20x1,5	60	15	20	30	32	0	0,5	5,5	13	6018AASBKGM2SB
M25x1,5	60	15	20	35	36	0	0,5	10,5	18	6018AASCKGM3SB
M32x1,5	70	15	25	42	45	0	1	15	24	6018AASDKGM4SB

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО КАБЕЛЬНОГО ВВОДА

Для заказа заполните опросный лист или воспользуйтесь

ЗАКАЗЧИК		ЗАПОЛНЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ ДКС	
Организация		ФИО менеджера по продукту	
Контактное лицо		№ входящей заявки	
Телефон		Дата регистрации	
Электронная почта		Присвоенный артикул после подбора изделия	
МАРКИРОВКА			
Маркировка взрывозащиты	Защита от внешних воздействий	Эксплуатационная температура	
1Ex db IIC Gb 1Ex e IIC Gb 2Ex nR IIC Gc Ex tb IIIC Db	IP66/67/68	min:	
		max:	
СЕРИЯ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА			
Для небронированного кабеля	ANS Для небронированного кабеля	ANF Для небронированного кабеля в трубе с присоединительной резьбой	
Для небронированного кабеля в трубе или металлорукаве	ANR Для небронированного кабеля в гладкой трубе	ANP Для небронированного кабеля в металлорукаве	
Для бронированного кабеля	AAS Для бронированного кабеля с одинарным уплотнением	ADS Для бронированного кабеля с двойным уплотнением	
ИСПОЛНЕНИЕ			
Материал изготовления	Никелированная латунь	Нержавеющая сталь AISI316L	
ГАБАРИТ			
Внешний диаметр кабеля, мм			
ТИП РЕЗЬБЫ			
Metric			
NPT			
GAS			
ISO 7/1			
PG			
АКСЕССУАРЫ			
Контргайка			
Рифленая шайба			
Кольцо заземления			
ДОПОЛНИТЕЛЬНО			
Дополнительная информация, которую вы хотите сообщить	Область применения	Количество изделий	Дата готовности заказа



Коммерческий офис ДКС
Россия, 125167, Москва, 4-я улица 8-го Марта, дом 6а, 9 этаж
тел.: +7 (495) 916-52-62, факс: +7 (495) 916-52-08
e-mail: info@dkc.ru

Единый центр техподдержки
тел.: 8 (800) 250-52-63 (бесплатный звонок)
e-mail: support@dkc.ru

Взрывозащищенные муфты, аксессуары

Зоны использования: 1, 2, 21, 22



Качество электрооборудования от ДКС проверено и подтверждено следующими сертификатами

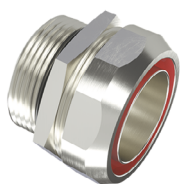


Технические характеристики

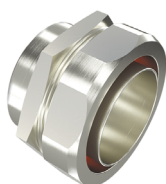
Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °С	от -45 до +85
Защита от внешних воздействий	IP66, IP67
Тип резьбы, для ввода в корпус электрооборудования	Метрическая, от M16 до M63
Длина резьбы, мм	от 10 до 18

Основные типы муфт

Для герметичного соединения металлорукавов и ввода в корпус электрооборудования, перехода со стальной трубы на металлорукав



С наружной резьбой



С внутренней резьбой



Соединение металлорукавов
в оплетке



Соединение стальных труб
и металлорукавов

Для герметичного соединения стальных труб и ввода в корпус электрооборудования, соединения стальных труб



Соединение стальных труб



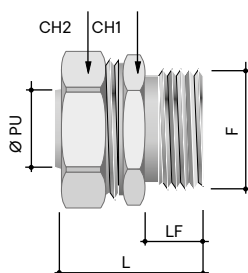
С наружной резьбой



С внутренней резьбой

Ассортимент

Муфта металлорукав-коробка с наружной резьбой



Назначение

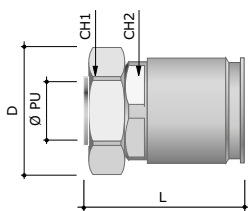
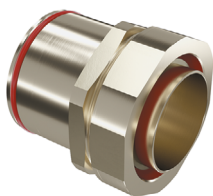
• взрывозащищенная муфта предназначена для герметичного ввода металлорукава в корпус оборудования, шкафа, щитка, клеммной коробки, поста управления.

Наименование	Код
Взрывозащищенная Ex e муфта металлорукав-коробка. DN20 мм. M20x1,5. Никелированная латунь. IP66/67	EX6014-2020
Взрывозащищенная Ex e муфта металлорукав-коробка. DN26 мм. M25x1,5. Никелированная латунь. IP66/67	EX6014-2527
Взрывозащищенная Ex e муфта металлорукав-коробка. DN20 мм. M25x1,5. Никелированная латунь. IP66/67	EX6014-25A
Взрывозащищенная Ex e муфта металлорукав-коробка. DN26 мм. M32x1,5. Никелированная латунь. IP66/67	EX6014-32A

Технические характеристики

DN номинальный диаметр металлорукава, мм	F	Геометрические размеры, мм				Код
		LF	ØPU	CH1	CH2	
20	M20x1,5	10	16	35	37	EX6014-2020
20	M25x1,5	12	18	35	37	EX6014-25A
26	M25x1,5	12	20	42	45	EX6014-2527
26	M32x1,5	13	24	42	45	EX6014-32A

Муфта жесткая, гладкая труба-металлорукав



Назначение

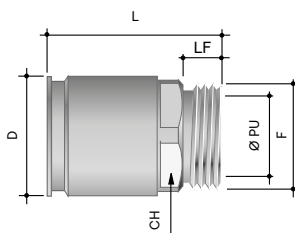
• взрывозащищенная муфта предназначена для герметичного соединения жестких стальных труб с металлорукавами, для обхода балок, труб вентиляций, конструкций.

Наименование	Код
Взрывозащищенная Ex e муфта жесткая труба-металлорукав. DT 20 мм. DN20. Никелированная латунь. IP66/67	EX6117-2020
Взрывозащищенная Ex e муфта жесткая труба-металлорукав. DT 25 мм. DN26. Никелированная латунь. IP66/67	EX6117-2527
Взрывозащищенная Ex e муфта жесткая труба-металлорукав. DT 25 мм. DN20. Никелированная латунь. IP66/67	EX6117-25N
Взрывозащищенная Ex e муфта жесткая труба-металлорукав. DT 32 мм. DN35. Никелированная латунь. IP66/67	EX6117-3235

Технические характеристики

DT номинальный диаметр трубы, мм	DN номинальный диаметр металлорукава, мм	Геометрические размеры, мм			Код
		ØPU	CH1	CH2	
20	20	18	37	35	EX6117-2020
25	20	18	37	35	EX6117-25N
25	26	23	45	42	EX6117-2527
32	35	30	52	50	EX6117-3235

Муфта труба-коробка



Назначение

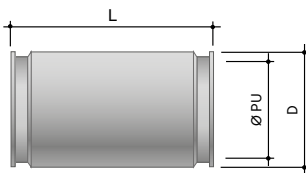
• взрывозащищенная муфта предназначена для герметичного ввода стальной трубы в корпус оборудования, шкафа, щитка, клеммной коробки, поста управления.

Наименование	Код
Взрывозащищенная Ex e муфта труба-коробка. DT 20 мм. M20x1,5.Никелированная латунь. IP66/67	EX6111-A20N
Взрывозащищенная Ex e муфта труба-коробка. DT 25 мм. M25x1,5.Никелированная латунь. IP66/67	EX6111-A25N
Взрывозащищенная Ex e муфта труба-коробка. DT 32 мм. M32x1,5.Никелированная латунь. IP66/67	EX6111-A32N

Технические характеристики

DN номинальный диаметр трубы, мм	Геометрические размеры, мм					Код
	F	LF	ØPU	ØD	CH	
20	M20x1,5	10	16	27	25	EX6111-A20N
25	M25x1,5	10	21	32	30	EX6111-A25N
32	M32x1,5	12	27,5	39	37	EX6111-A32N

Муфта соединительная труба-труба



Назначение

• взрывозащищенная муфта предназначена для соединения жестких стальных труб одного диаметра.

Наименование	Код
Взрывозащищенная Ex e муфта труба-труба. DT 20 мм. Никелированная латунь. IP66/67	EX6110-20N
Взрывозащищенная Ex e муфта труба-труба. DT 25 мм. Никелированная латунь. IP66/67	EX6110-25N
Взрывозащищенная Ex e муфта труба-труба. DT 32 мм. Никелированная латунь. IP66/67	EX6110-32N

Технические характеристики

DN номинальный диаметр трубы, мм	Геометрические размеры, мм			Код
	ØPU	L	D	
20	19	64	27	EX6110-20N
25	24	64	32	EX6110-25N
32	31	66	39	EX6110-32N

Таблица подбора взрывозащищенных аксессуаров для металлорукава "Cosmec"

Номинальный диаметр металлорукава, мм	Металлорукав из оцинкованной стали, IP40	Металлорукав в герметичной ПВХ-изоляции	Металлорукав в гладкой ПВХ-изоляции	Металлорукав в ПВХ-изоляции, в оплетке из оцинкованной стали	Металлорукав в гладкой EVA-изоляции	Металлорукав в гладкой EVA-изоляции и оплетке из нержавеющей стали	Металлорукав в гладкой полиуретановой изоляции
20	667R2024	6071R-020	6070R-22	6071T-022	607E022	607ETX022	607PU22N
26	667R2630	6071R-027	6070R-32	6071T-032	607E032	607ETX032	607PU32N
35	667R3539	6071R-035	6070R-38	6071T-038	607E038	607ETX038	607PU38N

Таблица подбора стальных труб "Cosmec"

DT номинальный диаметр стальной трубы	Труба жесткая стальная (сендзимир)	Муфта "труба-коробка", с наружной резьбой	Муфта соединительная "труба-труба"
20	6008-20L3	EX6111-A20N	EX6110-20N
25	6008-25L3	EX6111-A25N	EX6110-25N
32	6008-32L3	EX6111-A32N	EX6110-32N



www.dkc.ru

8 800 250 52 63

support@dkc.ru

Мы в соцсетях:
[@dkccompany](#)



Мобильный каталог
DKC Mobile

