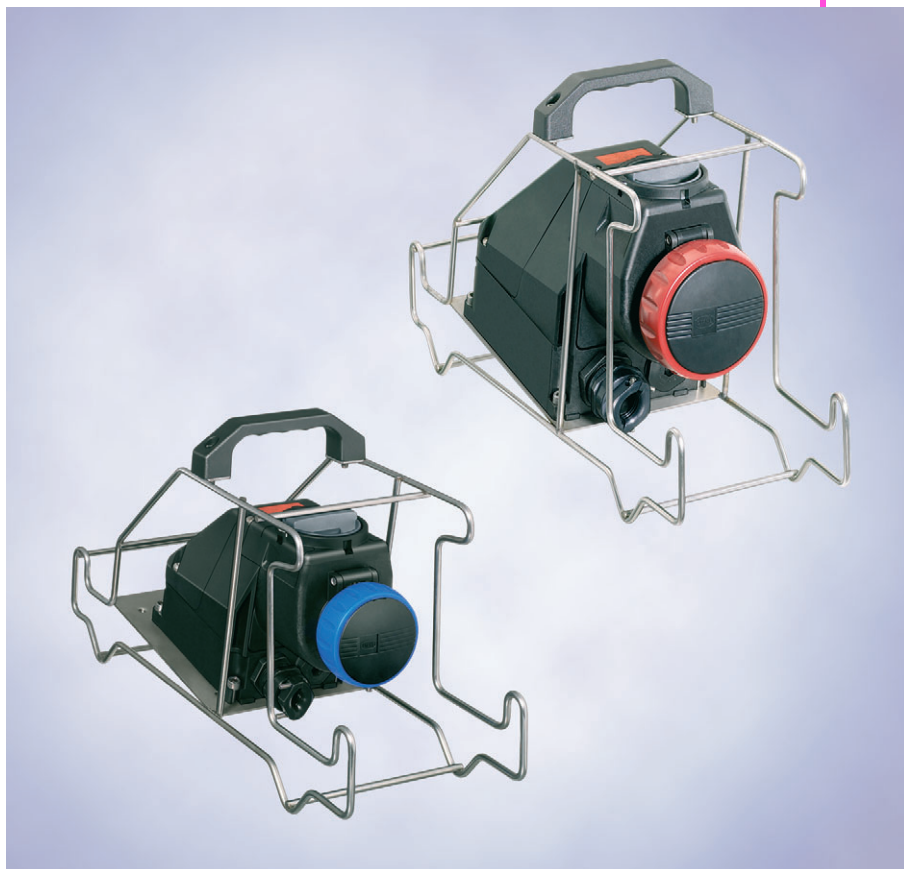


**Соединительные муфты,  
серии 8570/16, 8571/16**

- Применяются в
  - зоне 1 и зоне 2
  - зоне 21 и зоне 22
- Поставляемое исполнение
  - 16 А: 8570/16
  - 32 А: 8571/16
- Несущая подставка
  - из нержавеющей стали
  - с большой ручкой для переноски
  - с ножками-подставками для свободной установки
- С интегрированной переключающей розеткой
- Используются в диапазоне температур от - 55 °С до + 55 °С

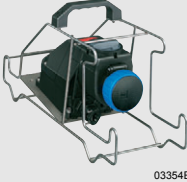



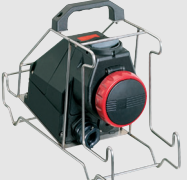




03321E00

Соединительные муфты 8570/16 и 8571/16 используются в качестве удлинительных проводов, соединяющих розетки и электрооборудование.

STAHL

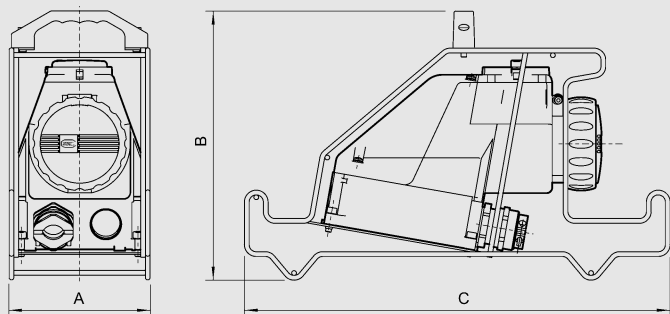
Таблица данных

Исполнение	Количество полюсов	Напряжение [В]	Условный цвет	Частота [Гц]	Ч	Номер заказа	Вес кг
Соединительная муфта 16 А 	 06190E00 3 P (2 P + $\frac{1}{2}$ )	100 - 130	желтый	50/60	4	<b>8570/16-304</b>	2.100
		200 - 250	синий	50/60	6	<b>8570/16-306</b>	2.100
	 06556E00 4 P (3 P + $\frac{1}{2}$ )	380 - 415	красный	50/60	6	<b>8570/16-406</b>	2.350
		480 - 500	черная	50/60	7	<b>8570/16-407</b>	2.350
		600 - 690	черная	50/60	5	<b>8570/16-405</b>	2.350
	 06555E00 5 P (3 P + N + $\frac{1}{2}$ )	200/346 - 240/415	красный	50/60	6	<b>8570/16-506</b>	2.450
		277/480 - 288/500	черная	50/60	7	<b>8570/16-507</b>	2.450
		347/600 - 400/690	черная	50/60	5	<b>8570/16-505</b>	2.450
	Соединительная муфта 32 А 	 06556E00 4 P (3 P + $\frac{1}{2}$ )	380 - 415	красный	50/60	6	<b>8571/16-406</b>
480 - 500			черная	50/60	7	<b>8571/16-407</b>	3.100
600 - 690			черная	50/60	5	<b>8571/16-405</b>	3.100
 06555E00 5 P (3 P + N + $\frac{1}{2}$ )		200/346 - 240/415	красный	50/60	6	<b>8571/16-506</b>	3.350
		277/480 - 288/500	черная	50/60	7	<b>8571/16-507</b>	3.350
		347/600 - 400/690	черная	50/60	5	<b>8571/16-505</b>	3.350
Текст указания	Другие значения напряжения и частоты по запросу						

## Технические данные

Соединительные муфты	8570/16	8571/16
Взрывозащита		
Газо-взрывозащита		
ATEX	⊕ II 2 G Ex de IIC T6	⊕ II 2 G Ex ed IIC T6 (Ta = - 30 ... + 40 °C) ⊕ II 2 G Ex ed IIC T5 (Ta = - 30 ... + 55 °C)
Пылевзрывозащита		
ATEX	⊕ II 2 D Ex tD A21 IP66 T80 °C	⊕ II 2 D IP66 T80 °C
Сертификаты		
Казахстан	ГОСТ К	ГОСТ К
Международный	IEC	IEC
Европа	ATEX	ATEX
Материал		
Материал корпуса	полиамид, укрепленный стекловолокном	Полиамид
Несущая подставка	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Расчетное напряжение	макс. 690 В	макс. 690 В
Расчетный ток	16 А	32 А
Окружающая температура	- 30 ... + 55 °C - 50 °C по запросу (внутренняя смазка с помощью силиконовой смазки)	см. Данные по взрывозащите - 50 °C по запросу (внутренняя смазка с помощью силиконовой смазки)
Количество полюсов	2 P + $\frac{1}{2}$ , 3 P + $\frac{1}{2}$ , 3 P + N + $\frac{1}{2}$	3 P + $\frac{1}{2}$ , 3 P + N + $\frac{1}{2}$
Прочие технические данные	смотри Розетки 8570/11, таблица Технические данные	смотри Розетки 8571/11, таблица Технические данные
Ввод проводки	13 ... 18 мм диаметр кабеля	18 ... 25 мм диаметр кабеля

## Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



Тип	A	B	C
8570/16 (16 А)	149	249	415
8571/16 (32 А)	149	284	450

### 857./16-... соединительная муфта

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.