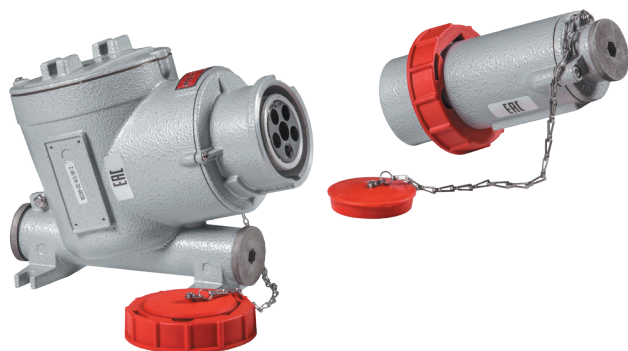


ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ РАЗЪЕМЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА С НОМИНАЛОМ 16А, 32А, 63А И 125А СЕРИИ РВН



ВЗРЫВОЗАЩИТА:	1 Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIC T85°C Db
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:	IP66/67
СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:	ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 ГОСТ IEC 60079-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ:	№ТС RU EAC
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР:	-60 ... 55 °С
ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:	Зона 1, Зона 2

ОПИСАНИЕ

Вилка: коррозионностойкий модифицированный алюминиевый сплав с последующим покрытием порошковой краской
Розетка: коррозионностойкий модифицированный алюминиевый сплав с последующим покрытием порошковой краской
Крепеж: нержавеющая сталь
Штырьки вилки: латунь
Количество полюсов: 3/4/5 шт (3P/4P/5P)

Дополнительные аксессуары

Внешнее эпоксидное покрытие с цветом по запросу

Примечание

– РВН-16/Х/Х:
кабельный ввод розетки 2xM25 (3P/4P), 2xM32 (5P);
кабельный ввод вилки 1xM25 (3P/4P), 1xM32 (5P).

– РВН-32/Х/Х:
кабельный ввод розетки 2xM32;
кабельный ввод вилки 1xM32.

– РВН-63/Х/Х:
кабельный ввод розетки 2xM40;
кабельный ввод вилки 1xM50.

– РВН-125/Х/Х:
кабельный ввод розетки 1xM63;
кабельный ввод вилки 1xM50.

ФОРМА ЗАКАЗА

РВН-Х / Х / Х / Х
-1 / 2 / 3 / 4

Где:

1. Номинальный ток (А)

- 16
- 32
- 63
- 125

2. Диапазон напряжений (В):

- 130: 100~130, 57/100~75/130
- 250: 200~250, 120/208~144/250
- 415: 380~415, 200/346~240/415
- 500: 480~500, 277/480~288/500
- 690: 600~690, 347/600~400/690

3. Количество полюсов

- 3P (2P+PE)
- 4P (3P+PE)
- 5P (3P+N+PE)

4. Исполнение:

- P = розетка
- B = вилка

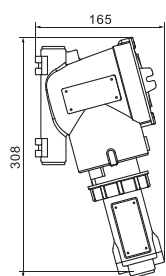
Цветовое обозначение разъемов и розеток для промышленного применения

Номинальное рабочее напряжение, В	Цвет
100-130	желтый
120/200-144/250	синий
200/346-240/415	красный
277/480-288/500 600-690	черный

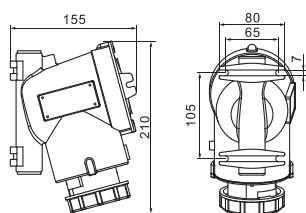
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Версия	Ток (А)	Напряжение (В)	Количество полюсов	Цвет	Вес (кг)		
РВН-16/Х/Х	16	100-130	2Р+РЕ	Желтый	2,60		
		200-250		Синий	2,60		
		100-130	3Р+РЕ	Желтый	2,60		
		200-250		Синий	2,60		
		380-415		Красный	2,60		
		480-500		Черный	2,60		
		600-690		Черный	2,60		
		57/100-75/130	3Р+N+РЕ	Желтый	3,40		
		120/208-144/250		Синий	3,40		
		200/346-240/415		Красный	3,40		
		277/480-288/500		Черный	3,40		
		347/600-400/690		Черный	3,40		
		РВН-32/Х/Х	32	200-250	2Р+РЕ	Синий	3,40
				200-250	3Р+РЕ	Синий	3,40
380-415	Красный			3,40			
480-500	Черный			3,40			
600-690	Черный			3,40			
120/208-144/250	3Р+N+РЕ			Синий	3,40		
200/346-240/415				Красный	3,40		
277/480-288/500				Черный	3,40		
347/600-400/690		Черный	3,40				
РВН-63/Х/Х	63	200-250	3Р+РЕ	Синий	4,50		
		380-415		Красный	4,50		
		480-500		Черный	4,50		
		600-690		Черный	4,50		
		200/346-240/415	3Р+N+РЕ	Красный	4,50		
		277/480-288/500		Черный	4,50		
РВН-125/Х/Х	125	200-250	3Р+РЕ	Синий	20,0		
		380-415		Красный	20,0		
		480-500		Черный	20,0		
		600-690		Черный	20,0		
		200/346-240/415	3Р+N+РЕ	Красный	20,0		
		277/480-288/500		Черный	20,0		

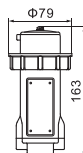
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ RBH-16/X/X



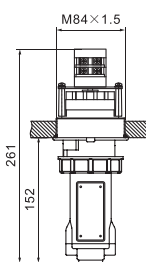
Вилка
с розеткой



Розетка

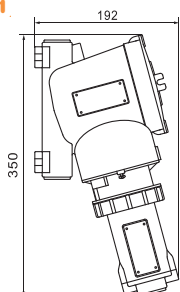


Вилка

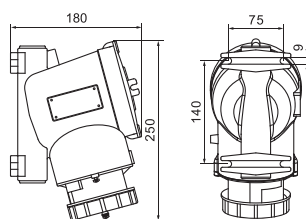


Панельный
разъем

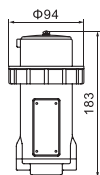
**RBH-16/X/3P
RBH-16/X/4P**



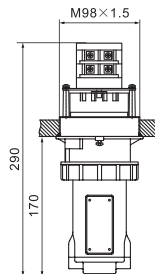
Вилка
с розеткой



Розетка



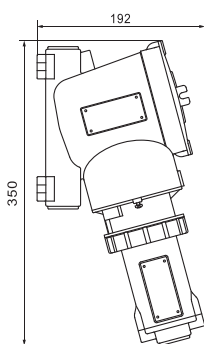
Вилка



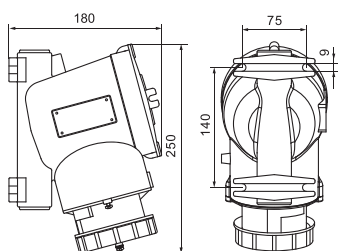
Панельный
разъем

RBH-16/X/5P

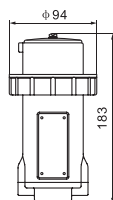
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ RBH-32/X/X



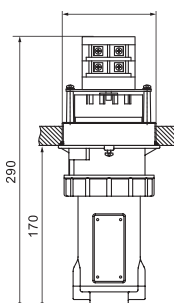
Вилка
с розеткой



Розетка



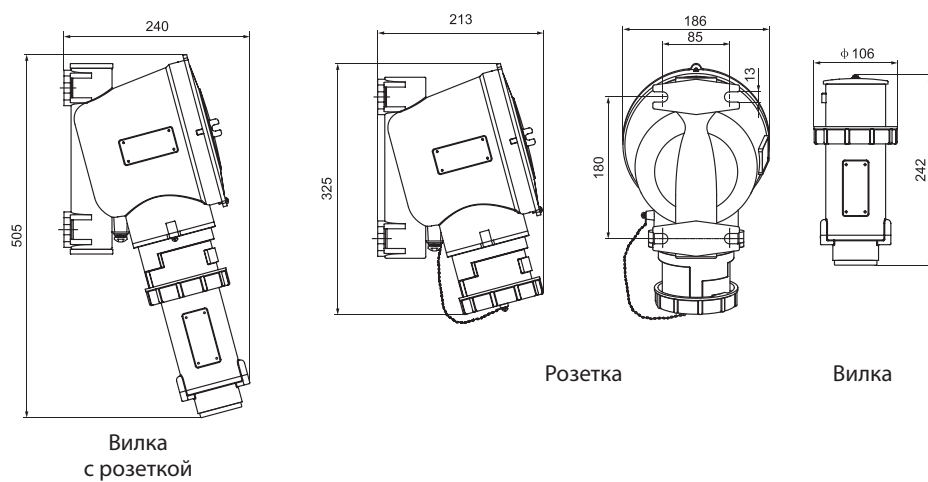
Вилка



Панельный
разъем

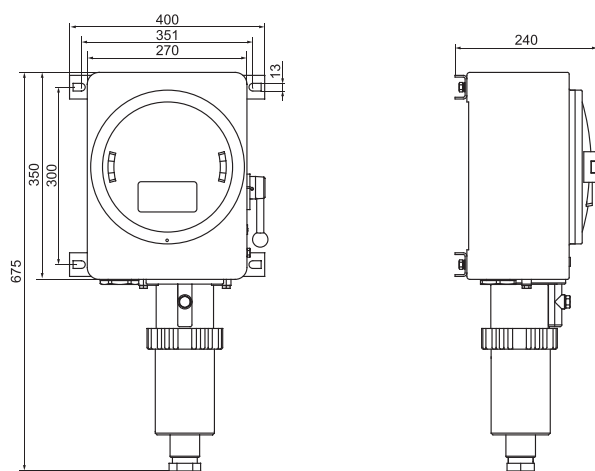
RBH-32/X/X

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ РВН-63/Х/Х



РВН-63/Х/Х

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ РВН-125/Х/Х



РВН-125/Х/Х