

ШКАФЫ, ЩИТЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ

Аксессуары к распределительным шкафам



Сальники серии PGL, PG, MG

Серия PGL

Предназначены для ввода проводов и кабелей в электрощитовое оборудование с целью защиты проводников от механического повреждения и защиты самой сборки от проникновения пыли и влаги в месте ввода. Уплотнение достигается при помощи неопренового кольца-уплотнителя. Установка сальника производится при помощи трубного (газового) ключа.

Стопорная гайка и корпус выполнены из капрона с высокой стойкостью к нагреву, прокладка и сальник выполнены из неопрена.

диапазон рабочих температур, °C.....от -40 до +80
 степень защитыIP54
 цветсерый RAL7035

Серия PG

Уплотнение достигается при помощи зубчатой муфты, изменяющей геометрию проходного отверстия и дополнительного уплотнителя из неопрена. Степень обжатия (изменение диаметра) от 3 до 7 мм. Установка сальника производится гаечными ключами различной конфигурации (торцевым, накидным и т.д.). Стопорная гайка, корпус, зубчатая муфта и колпачок-гайка выполнены из капрона с высокой стойкостью к нагреву, прокладка и сальник выполнены из неопрена. Могут поставляться с торцевыми заглушками для герметизации проходного отверстия в случае отсутствия проводника (незадействованный ввод).

диапазон рабочих температур, °C.....от -40 до +80
 степень защитыIP54
 цветсерый RAL7035

Серия MG

Уплотнение достигается при помощи зубчатой муфты, изменяющей геометрию проходного отверстия (специальная многорезцовая конструкция позволяет добиться более плотного обжатия проводника и гарантирует абсолютную герметичность ввода) и дополнительного уплотнителя из неопрена. Степень обжатия (изменение диаметра) от 3 до 7 мм. Установка сальника производится гаечными ключами различной конфигурации (торцевым, накидным и т.д.). Стопорная гайка, корпус, зубчатая муфта и колпачок-гайка выполнены из капрона с высокой стойкостью к нагреву, прокладка и сальник выполнены из неопрена.

Могут поставляться с торцевыми заглушками для герметизации проходного отверстия в случае отсутствия проводника (незадействованный ввод).

диапазон рабочих температур, °C.....от -40 до +80
 степень защитыIP68
 цветчерный

наименование	диаметр резьбовой части сальника, мм	диаметр кабеля, мм	длина резьбовой части, мм
серия PGL			
PGL 11	18	5-8	7
PGL 13,5	20	6-10	8
PGL 16	22	10-12	10
PGL 21	28	13-16	10
PGL 29	37	18-25	9
PGL 36	46	22-32	12
PGL 42	54	33-40	9
PGL 48	59,5	34-44	12
серия PG			
PG 7	12	2,5-7	8
PG 9	15	4-9	8
PG 11	18	5-11	7
PG 13,5	20	5-12	7,5
PG 16	22	6-13	9
PG 21	28	9-19	11
PG 29	36	20-25	10
PG 36	46	22-32	13
PG 42	54	32-38	12
PG 48	59,5	38-45	13
серия MG			
MG 12	12	4,6-8	6
MG 16	15	6-10	13
MG 20	20	9-14	13
MG 25	25	13-18	14
MG 32	32	18-25	14
MG 40	40	24-32	19
MG 50	50	30-42	21
MG 63	63	40-52	23



PGL



PG



MG

Кабельные ввод-сальники



Кабельные ввод-сальники выполнены из гибкого полимера, служат для ввода проводов и кабелей в электрощитовое оборудование и обеспечивают защиту от проникновения пыли и влаги.

диапазон рабочих температур, °С..... от -40 до +80
 степень защиты IP54
 цвет белый и серый RAL7035

наименование	диаметры, мм					высота, мм
сальник 20 мм	25	20	15	11	5	15
сальник 25 мм	25	21	15	11	4	16
сальник 25 мм	20	14	11	4	—	14
сальник 32 мм	32	26	21	17	10	22
сальник 40 мм	40	31	26	18	11	21

Шина нулевая



Выполнена из латуни. Применяется в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE). Крепление шины предусмотрено по центру (типы 8/1; 14/1) и по краям (типы 8/2 и 14/2) через изолятор нулевой шины на 35 мм монтажную DIN-рейку и через угловые изоляторы нулевой шины, а также непосредственно на панель щита. При подключении к шине медных многожильных проводов рекомендуется оконцевание их наконечниками-гильзами.

Шины соединительные



Применяются для удобного и безопасного соединения следующих групп:

- выключатели автоматические
- автоматы дифференциальные
- выключатели дифференциальные
- выключатели нагрузки

наименование	длина, м	номинальный ток, А
шины соединительные типа PIN (штырь)		
1, 2, 3, 4-рядная	1	63
шины соединительные типа FORK (вилка)		
1, 2, 3, 4-рядная	1	63

Шина нулевая в корпусе



Шины выполнены из латуни, изолирующая задняя панель и прозрачная защитная крышка выполнены из самозатухающего пластика. Применяется при комплектации щитового оборудования для подсоединения нулевого провода (нулевая рабочая шина) и провода заземления.

наименование	макс. ток, А	сечение подключаемых проводников, мм ²		количество групп
		с наконечником гильзой	без наконечника	
2x7	100	1,5-6	1,5-6	5xD5,3 мм 2xD7,5 мм
		6-16	6-16	
2x15	125	1,5-6	2,5-6	11xD5,3 мм 2xD7,5 мм 2xD9 мм
		6-16	10-25	
		10-16	10-35	
4x7	100	1,5-6	2,5-6	5xD5,3 мм 2xD7,5 мм
		6-16	10-25	
4x11	125	1,5-6	2,5-6	7xD5,3 мм 2xD7,5 мм 2xD9 мм
		6-16	10-25	
		10-16	10-35	
4x15	125	1,5-6	2,5-6	11xD5,3 мм 2xD7,5 мм 2xD9 мм
		6-16	10-25	
		10-16	10-35	