

КОМПЛЕКТ ПРОСТАВОК



Комплект проставок используется для установки и регулирования высоты потолочной панели в шкафах RS52.

МАТЕРИАЛ: шестигранный пруток, гальваническое покрытие

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- проставка - 4 шт.

Наименование	Артикул	Количество в комплекте, шт
Комплект проставок M8x25 UC2/LC2/RS52 (4 шт.)	U8016250808	4
Комплект проставок M8x50 UC2/LC2/RS52 (4 шт.)	U8016500808	4
Комплект проставок M12x25 UC2/LC2/RS52 (4 шт.)	U8016251212	4
Комплект проставок M12x50 UC2/LC2/RS52 (4 шт.)	U8016501212	4

КЛАПАН DA284



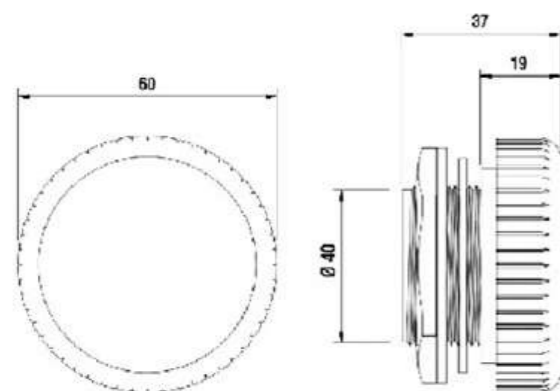
Клапаны компенсации давления применяются в корпусах, поврежденных значительным внутренним и внешним перепадам температуры. При возникновении внутри корпусов отрицательного давления или вакуума, пыль и влажность может проникнуть внутрь шкафа через уплотнения съемных элементов.

МАТЕРИАЛ: полиамид

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- клапан - 1 шт.

Наименование	Единицы измерения	Количество в комплекте, шт
Артикул		U0713060637
Воздухопроницаемость	л/час	1200 (при разности давления мин. 70 мбар)
Монтажные размеры		M40x1,5
Усилия затяжки	Нм	5,0 (макс. 10,0)
Размещение в пространстве		Любое
Степень защиты		IP66
Габаритные размеры	мм	диам. 60x37
Монтажное отверстие	мм	диам. 40,5+0,5
Диапазон рабочих температур	°C	-35/+70



ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВЕРИ СКРЫТЫЕ ПЕТЛИ



Ограничитель двери шкафов линейных RS52 предназначен для ограничения угла открывания дверей, а также фиксации двери в открытом положении.

МАТЕРИАЛ: листовая гальванизированная сталь, толщина 2,0 - 2,5 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ограничитель - 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул
Ограничитель двери RS52 скрытые петли	UR11100226600

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ ПЕТЛИ

Ограничитель двери шкафов линейных RS52 предназначен для ограничения угла открывания двери с углом открывания 180°, а также фиксации дверей в открытом положении.

МАТЕРИАЛ: листовая гальванизированная сталь, толщина 2,0 - 2,5 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ограничитель - 1 шт.
- крепёжный набор

Наименование	Артикул
Ограничитель двери RS52 наружные петли	UR32000041010

СВЕТИЛЬНИКИ ШКАФНЫЕ



Светильники шкафные LK-025 могут применяться во всех типах крупногабаритных и компактных корпусов. Данная серия светильников обладает повышенной надёжностью. Не требует обслуживания и замены осветительных элементов, низкое энергопотребление, возможность последовательного подключения до 10-ти светильников. Имеются крепления двух типов винтовые и магнитное.

Наименование	Единицы измерения	Параметры	
Светильник LK-025			
Артикул		U0402114550	U1412114550
Мощность	Вт	5,0	
Светоотдача	люмен	290 (угол освещения 120гр.)	
Цветовая температура	К	6500	
Номинальное напряжение	В	100-250 (50, 60 Гц)	
Срок службы	час	60 000 (при +20гр.С)	
Монтажное крепление		Магнитное крепление	Винтовое крепление
Усилие затяжки	Нм	макс. 2,5	
Степень защиты	IP	20	
Диапазон рабочих температур	°С	-30 / +60	

СВЕТИЛЬНИК LED 5 ВТ



Светильники шкафные LED монтируются внутри шкафов. Крепление к элементам корпуса осуществляется винтовым способом. Номинальное напряжение 150 - 240 В, 50 (60) Гц.

Наименование	Артикул
Светильник LED 5 Вт (с креплением)	U0409312233

СВЕТИЛЬНИКИ ШКАФНЫЕ



Светильники шкафные ССдО 02 предназначены для применения во всех типах крупногабаритных и компактных корпусов. Данная серия светильников обладает повышенной надёжностью, благодаря использованию в качестве осветительного элемента - светодиодов LED и степени защиты IP65. Не требует обслуживания и замены осветительных элементов, низкое энергопотребление. Универсальное крепление позволяет жёстко закрепить винтовым способом к конструкциям корпуса шкафа или использовать постоянные магниты и крепить в любом доступном месте на металлических основаниях. Магниты позволяют использовать при обслуживании близко расположенных шкафов один светильник, оперативно переставляя и переподключая его в заранее подготовленные разъёмы из шкафа в шкаф, либо используя удлинитель. На корпусе светильника имеется кнопочный выключатель.

Светильник светодиодный	ССдО 02 24VDC UZOLA 24	ССдО 02 220VAC UZOLA 220
Артикул	UR02200240001	UR02201240101
Напряжение питания сети	24 VDC	198-264VAC/176-280VDC
Мощность	15Вт	
Световой поток	1590Лм	
Частота питающей сети	-	50/60Гц
Класс электробезопасности	I	
Индекс цветопередачи	> 80	
Пульсация светового потока	< 5%	
Кривая силы света	Д	
Угол раскрытия луча	120°	
Размер	300x76x76мм	
Тип крепления	накладной	
Тип рассеивателя	матовый	
Срок службы	60 000 ч	
Климатическое исполнение	У4	
Рабочая температура	от -40°С до +40°С	
Степень защиты	IP 65	
Магнитные крепления	в комплекте	
Цветовая температура	5000 К	