

# Plexo IP 55 – IK 07

механизмы (продолжение)



695 08



695 47






695 49







695 83 + 695 91



Механизмы с лицевой панелью




Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 594) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 594)

Упак	Кат. №	Механизмы управления приводами	
5	695 38		<b>Серый IP 55 – IK 07</b> Двухклавишный переключатель для прямого управления приводами
1	696 29		<b>Белый</b> Двухклавишный переключатель для прямого управления приводами
5	695 39		Двухклавишный кнопочный выключатель для систем с электронным блоком управления: 10 А, 250 В ~

Упак	Кат. №	Механизмы экстренного отключения 3 А 230 В ~	
1	695 47		Поставляются с наклейкой «Экстренное отключение» на нескольких языках Желтая лицевая панель и красная кнопка Кнопка экстренного отключения Один Н.З. контакт Один полюс
1	695 48		Кнопка экстренного отключения с ключом возврата в исходное состояние Н.О. и Н.З. контакты Укомплектована ключом RONIS n° 455 Ключ извлекается только в положении «0»
1	695 49		Кнопка экстренного отключения с фиксацией. Возврат в начальное состояние поворотом толкателя на 1/4 оборота Н.О. и Н.З. контакты

Упак	Кат. №	Электронный комнатный термостат – 250 В ~	
1	695 08		<b>Серый/Белый IK 55 – IK 07</b> Поддержание заданной температуры во влажных помещениях или в помещениях специализированного назначения (например, в производственных помещениях, лабораториях, теплицах и т. д.) Диапазон изменения уставки: от 7 до 30 °С Работает от сети: 230 В ~, 50/60 Гц С кнопкой переключения режимов охлаждения/нагрев

Упак	Кат. №	Световые указатели IP 55 – IK 07	
10	695 83		<b>Серый/Белый</b> <b>Световой индикатор</b> Используется с лампами Е 10 (в комплекте), 5 Вт; 230 В ~ Винтовые зажимы Поставляется без рассеивателя (см. ниже)
5	695 88		<b>Рассеиватель для светового индикатора</b> Прозрачный
5	695 89		Зеленый
5	695 90		Оранжевый
5	695 91		Красный

Упак	Кат. №	Технические детекторы	
1	695 92		<b>Серый/Белый</b> Оборудованы сигнальным индикатором. Транслируют аварийный сигнал замыканием контакта Н.О. 1 А - 48 В ~ 24 В = на модуль технической сигнализации или телефонный трансмиттер Кат. 432 76. <b>Детектор газа IP 31 – IK 07</b> Служит для обнаружения и подачи сигнала об утечке газа метана, бутана, пропана и бытового газа. Напряжение – 12 В = подается с блока питания Кат. № 042 10 Потребляемый ток: - 170 мА в дежурном режиме - 190 мА при подаче аварийного сигнала
1	695 93		<b>Детектор затопления IP 41 – IK 07</b> Предназначен для обнаружения жидкости на высоте расположения датчика. Питание от трансформатора Кат. № 042 25 или от блока питания Кат. № 042 10. Напряжение питания: 12 В постоянного или ~ Потребляемый ток: • 0,2 мА в дежурном режиме • 20 мА при подаче аварийного сигнала Поставляется в комплекте с датчиком и шнуром длиной 2 м.
1	695 94		<b>Детектор повышения температуры в морозильной камере IP 41 – IK 07</b> Служит для подачи сигнала при превышении температуры минус 15 °С. Напряжение - 12В +/- подается с трансформатора Кат. № 744 84/042 25 или блока питания Кат. № 042 10 Потребляемый ток: - 0,2 мА в дежурном режиме - 20 мА при подаче аварийного сигнала Поставляется с датчиком и шнуром длиной 2 м