

# Вставные модули

## ВСТАВНЫЕ МОДУЛИ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ РУЧКОЙ-ЭКСТРАКТОРОМ ТИПА 1 — ЭКРАНИРОВАННАЯ ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ИЗ U-ОБРАЗНОГО ПРОФИЛЯ



- При высоте 6 U печатную плату можно сместить вправо на 1 HP, поменяв местами верхний и нижний держатели печатных плат (для размещения SMD-компонентов на печатной плате со стороны пайки - только для печатных плат толщиной 1,6 мм)
- Пластиковый материал:

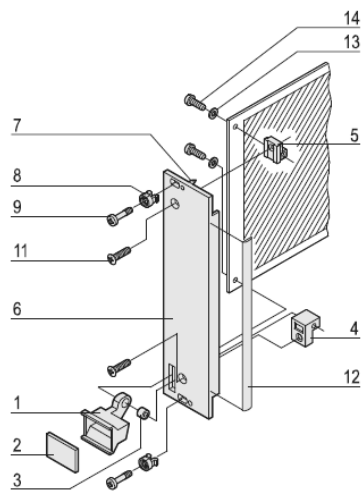
Воспламеняемость: UL 94 V0, EN 45545-2, R22-R24, HL 3

### КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ (набор)

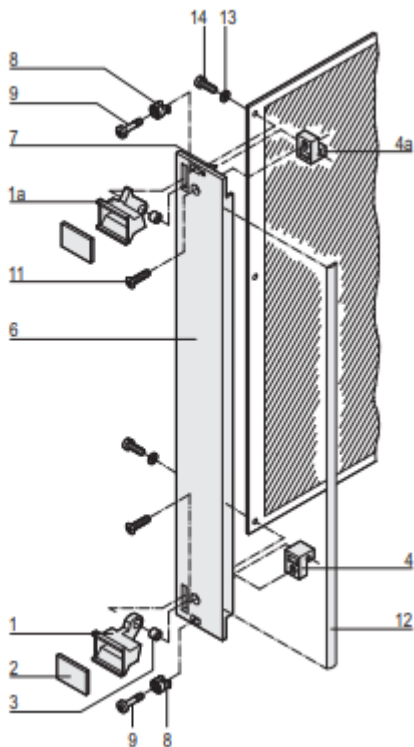
Поз.	Кол-во		Описание
	3 U	6 U	
1	1	1	Трапецевидная ручка-экстрактор, ПК, серая, нижняя
1a	-	1	Трапецевидная ручка-экстрактор, ПК, серая, верхняя
2	1	2	Маркировочная пластина, алюминий 1,5 мм, анодированная, кромки необработанные
3	1	2	Опорная втулка, латунь
4	1	1	Нижний держатель платы, литой цинковый сплав
4a	-	1	Верхний держатель платы, литой цинковый сплав
5	1	-	Держатель платы, литой цинковый сплав
6	1	1	Передняя панель из U-образного профиля, для трапецевидной ручки-экстрактора, лицевая поверхность анодированная, тыльная электропроводящая
7	2	2	Центрирующий штифт, запрессован, нержавеющая сталь
8	2	2	Втулка, ПА, серая, для передних панелей шириной до 7 HP
8	4	4	Втулка, ПА, серая, для передних панелей шириной от 8 HP
9	2	2	Винт с проточкой и крестообразным и обычным шлицем, никелированная сталь, M2,5 x 12,3, до ширины передних панелей 7 HP
9	4	4	Винт с проточкой, прямой/крестообразный шлиц, никелированная сталь, M2,5 x 12,3, от ширины передних панелей 8 HP
11	1	2	Винт со сферо-цилиндрической головкой, M2,5 x 8
12	1	1	Текстильный ЭМС-уплотнитель
13	2	2	Шайба, A2,7 DIN 125
14	2	2	Винт с плоской головкой, крестообразный шлиц, никелированная сталь, M2,5 x 10

**Примечание:** печатная плата не входит в комплект

3 U



6 U



### Информация для заказа

Ширина HP	3U	6U
4	20848485-CN	20848492-offset-CN
6	20848487-CN	20848494-offset-CN
7		20848495-offset-CN
8	20848489-CN	20848496-offset-CN
10	20848490-CN	20848497-offset-CN
12	20848491-CN	20848498-offset-CN

# Вставные модули

## ВСТАВНЫЕ МОДУЛИ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ РУЧКОЙ-ЭКСТРАКТОРОМ ТИПА 1 — НЕЭКРАНИРОВАННАЯ ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

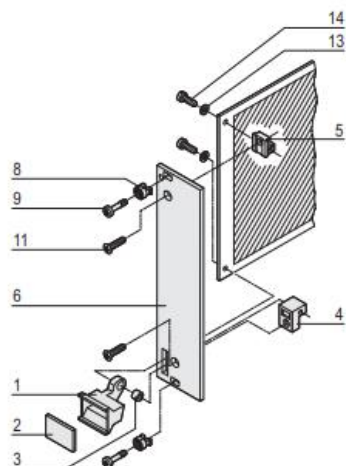


- При высоте 6 U печатную плату можно сместить вправо на 1 НР, поменяв местами верхний и нижний держатели печатных плат (для размещения SMD-компонентов на печатной плате со стороны пайки - только для печатных плат толщиной 1,6 мм)
- Пластиковый материал:

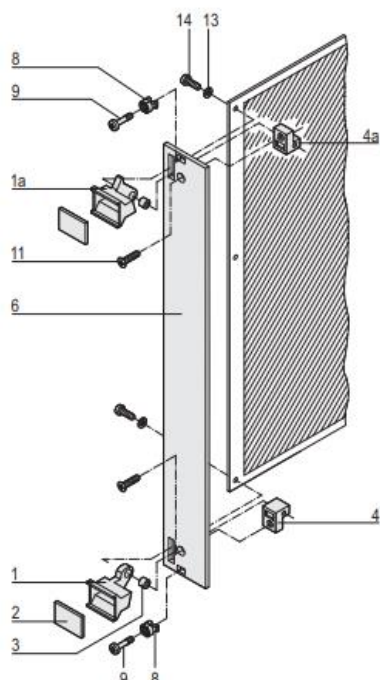
Воспламеняемость: UL 94 V0, EN 45545-2, R22-R24, HL 3

**Примечание:** печатная плата не входит в комплект

3 U



6 U



### КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ (набор)

Поз.	Кол-во		Описание
	3 U	6 U	
1	1	1	Трапециевидная ручка-экстрактор, ПК, серая, нижняя
1a	-	1	Трапециевидная ручка-экстрактор, ПК, серая, верхняя
2	1	2	Маркировочная пластина, анодированный алюминий 1,5 мм, обрезные кромки без покрытия
3	1	2	Опорная втулка, латунь
4	1	1	Нижний держатель платы, отлитый под давлением цинк
4a	-	1	Верхний держатель платы, отлитый под давлением цинк
5	1	-	Держатель печатных плат, отлитый под давлением цинк
6	1	1	Передняя панель для трапециевидной ручки-экстрактора, лицевая поверхность анодированная, тыльная – электропроводящая
8	2	2	Втулка, ПА, серая, для передних панелей шириной до 7 НР
8	4	4	Втулка, ПА, серая, для передних панелей шириной от 8 НР
9	2	2	Винт с проточкой, прямой/крестообразный шлиц, никелированная сталь, M2,5 x 11 и 12,3, для передних панелей шириной до 7 НР
9	4	4	Винт с проточкой, прямой/крестообразный шлиц, никелированная сталь, M2,5 x 11 и 12,3, для передних панелей шириной от 8 НР
11	1	2	Винт с полупотайной головкой M2,5 x 8
13	2	2	Шайба, A2,7 DIN 125
14	2	2	Винт с плоской головкой и крестообразным шлицем, никелированная сталь, M2,5 x 10

### Информация для заказа

Ширина НР	3U	6U
4	20817443-CN	20817448-offset-CN
5	20817444-CN	20817449-offset-CN
6	20817445-CN	20817450-offset-CN
7	20817446-CN	20817451-offset-CN
8	20817447-CN	20817452-offset-CN
10	20817456-CN	20817458-offset-CN
12	20817457-CN	20817459-offset-CN