

Компрессионные блоки

Компрессионные блоки и анкерные пластины предназначены для сжатия и фиксирования модулей в раме, чтобы наряду с противопожарной защитой обеспечить газонепроницаемость и герметичность.

Единственный центральный болт уплотняет вставленные в раму элементы; также с помощью бормашины! Простейший монтаж на любом месте в раме! Демонтаж только при помощи демонтажного устройства (защищает проходку от демонтажа посторонними лицами).



Компр. блок K-120

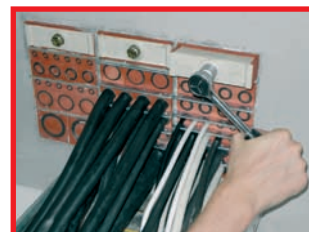
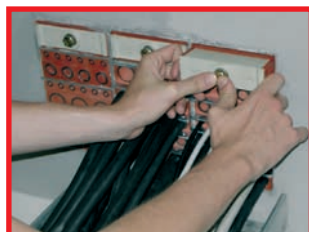
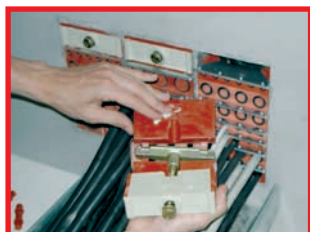


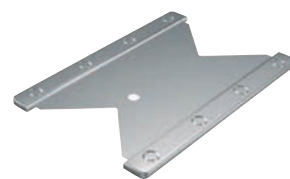
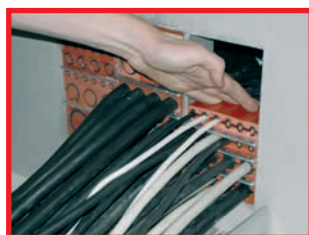
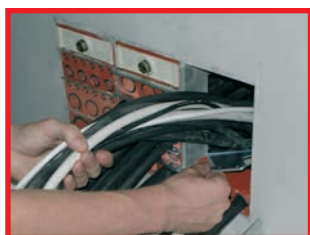
Таблица K1-17, исполнение

Компрессионный блок	Для рамы	Дизайн
K-120 , гальваническое оцинкование K-120 , высококоротная сталь A4	SB(O), SS(O), SBL, SB/Cont, SSGK и модифицированных рам SS	
K-60 , гальваническое оцинкование K-60 , высококоротная сталь A4	LB	
K-180 , гальваническое оцинкование K-180 , высококоротная сталь A4	SB-180	

Внимание: для рам SB-240 и SB-360 требуются 2 и соответственно 3 компрессионных блока K-120.

Анкерные пластины

Облегчают монтаж модулей ТСМ, цельных модулей, модульных рядов, фиксируют их в раме и повышают тем самым герметичность проходки по отношению к статическому и динамическому давлению.



Анкерные пластины EX-120

Таблица K1-18 исполнение

Компрессионный блок	Для рамы	Дизайн
Ex-120 , гальваническое оцинкование Ex-120 , высококоротная сталь A4	SB(O), SS(O), SBL, SB/Cont, SSGK и модифицированных рам SS	
L-120 , гальваническое оцинкование Простое исполнение, для проходок с небольшой нагрузкой давления	SB(O), SS(O) и модифицированных рам SS	
L-60 , гальваническое оцинкование	LB	
Ex-180 , гальваническое оцинкование	SB-180	
Ex-240 , гальваническое оцинкование	SB-240	
Ex-360 , гальваническое оцинкование	SB-360	