

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).

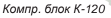










Таблица К1-17, исполнение

Компрессионный блок	Для рамы	Дизайн
К-120, гальваническое оцинкование	SB(O), SS(O), SBL, SB/Cont, SSGK и	
К-120, высокосортная сталь А4	модифицированных рам SS	AFF IN
К-60, гальваническое оцинкование	LB	
К-60, высокосортная сталь А4		
К-180, гальваническое оцинкование	SB-180	
К-180, высокосортная сталь А4		Care Care

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.









Таблица К1-18 исполнение

Компрессионный блок	Для рамы	Дизайн
Ех-120, гальваническое оцинкование	SB(O), SS(O), SBL, SB/Cont, SSGK и	
Ех-120, высокосортная сталь А4	модифицированных рам SS	- //
L-120, гальваническое оцинкование	SB(O), SS(O) и модифицированных рам	
Простое исполнение, для проходок с	SS	
небольшой нагрузкой давления		
L-60 , гальваническое оцинкование	LB	
Ех-180, гальваническое оцинкование	SB-180	
Ех-240, гальваническое оцинкование	SB-240	
Ех-360, гальваническое оцинкование	SB-360	- /3/



