

Дополнительные принадлежности для газовых рамп

Пружины для стабилизатора давления (только для MBC 1900 SE, MBC 3100 SE, MBC 5000 SE и DN, DN/2)



Может быть произведена замена стандартной пружины в газовых рампах, в случае если давление газа после газовой рампы (для MBC) или после стабилизатора давления (для DN и DN/2) отличается от стандартного диапазона, обеспечиваемого штатно устанавливаемыми пружинами. Методика определения давления на выходе из рампы и стабилизатора давления рассмотрена в разделе "Подбор газового мультиблока и рампы", стр. 21.

MBC 1900 SE, MBC 3100 SE, MBC 5000 SE

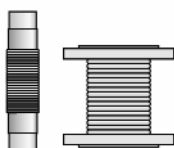
Тип рампы	Пружина	Диапазон давления на выходе из рампы (мбар)	Артикул
MBC	бесцветная	4 - 20	3010381
MBC	красная	20 - 40	3010382
MBC	черная	40 - 80	3010383
MBC	зеленая	80 - 150	3010384

DN/2

Если давление на выходе из стабилизатора выше стандартно установленного диапазона (10-30 мбар.), из предлагаемой таблицы необходимо выбрать требуемую пружину и заказать ее дополнительно к рампе.

Тип рампы	Пружина	Диапазон давления на выходе из рампы (мбар)	Артикул
DN/2 65/80	Красная	25-55	3010133
DN/2 65/80	Черная	60-110	3010135
DN/2 65/80	Розовая	100-150	3090456
DN/2 65/80	Серая	140-200	3090992

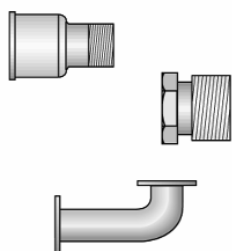
Антивибрационная вставка



Антивибрационная вставка представляет из себя гофрированный участок трубопровода, который устанавливается между газовым мультиблоком и подающим газопроводом и служит для снятия вибрации от работающей горелки. Антивибрационная вставка не входит в стандартный комплект поставки мультиблока и поставляется по отдельному заказу.





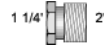
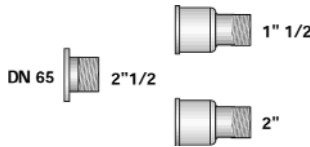
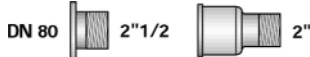
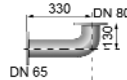
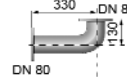
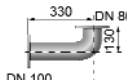
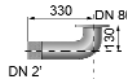



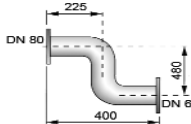
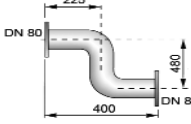
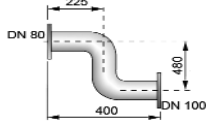
Наименование	Артикул	Присоединительный размер	Максимальное рабочее давление (бар)	Длина (мм)	Максимальное отклонение по длине (+/- мм)
GA 20	3891033	наруж. резьба 3/4"	6	180	20
GA 25	3891034	наруж. резьба 1"	6	200	20
GA 40	3891043	наруж. резьба 1 1/2"	6	240	40
GA 50	3891053	наруж. резьба 2"	6	240	40
GAF 65	3891013	Фланец DN 65	10	150	40
GAF 80	3891003	Фланец DN 80	10	160	40
GAF 100	3891023	Фланец DN 100	10	170	40

Адаптер



Адаптер (переходник) необходим для соединения по газовой части рампы и горелки.

Необходимость применения адаптера определяется либо из графиков подбора рамп к горелкам (см. Описание соответствующей горелки в этом каталоге) либо из таблиц области применения газовых рамп стр. 168, 171, 173, 176. Использование адаптера (если на это есть указание в данном каталоге) с соответствующими горелкой и рампой есть обязательное условие сопряжения горелки и газовой рампы.

Адаптер А	3000822	
Адаптер С	3000824	
Адаптер С1	3000842	
Адаптер С2	3000843	
Адаптер С4	3010126	
Адаптер D	3000825	
Адаптер E	3000826	
Адаптер F	3000831	
Адаптер G	3000832	
Адаптер H	3010127	
Адаптер I	3010128	
Адаптер I 1	3010221	
Адаптер I 2	3010222	
Адаптер I 3	3010223	
Адаптер Z	3010225	
Адаптер Z 1	3010226	
Адаптер Z 2	3010227	

Блок контроля герметичности клапанов VPS 504

Блок контроля герметичности клапанов является дополнительным элементом безопасности. Блок может быть установлен на газовую рампу, если он отсутствовал в стандартной комплектации. Блок контролирует герметичность предохранительного и регулировочного клапанов рампы в тот момент, когда эти клапаны находятся в закрытом состоянии. Проверка осуществляется после каждой остановки и перед каждым запуском горелки. В случае обнаружения утечки горелка блокируется до выяснения причины.



Тип рампы	Артикул
MBD, MBDLE, MBZRDLE 407-412	3010123
DN 80/2, MBZRDLE 415-420	3010125
DN 65/2	3809900
VGD(F)	3010367

Шаровой кран

Запорный шаровой кран устанавливается на подающий газопровод перед газовой рампой и служит для отключения подачи газа на горелку.



Наименование	Присоед. размер	Макс. рабочее давление (бар)	Артикул
GBV 3/4'	3/4'	5	3090097
GBV 1'	1'	5	3090967
GBV 1 1/2'	1 1/2'	5	3090143
GBV 2'	2'	5	3090968
GBV DN 65	DN 65	16	3090947
GBV DN 80	DN 80	16	3090969
GBV DN 100	DN 100	16	3090962
GBV DN 125	DN 125	16	3091065