

## Дополнительные принадлежности для газовых рампы

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 СВ/2) отличается от стандартного диапазона, обеспечиваемого штатно устанавливаемыми пружинами.

### MBC 1900 SE, MBC 3100 SE, MBC 5000 SE

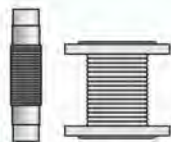
Тип рампы	Пружина	Диапазон давления на выходе из рампы (мбар)	Артикул
MBC	бесцветная	4 – 20	3010381
MBC	красная	20 – 40	3010382
MBC	черная	40 - 80	3010383
MBC	зеленая	80 - 150	3010384

### СВ/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 стабилизатора (мбар)	Артикул
СВ/2	Красная	25-55	3010133
СВ/2	Черная	60-110	3010135
СВ/2	Розовая	100-150	3090456
СВ/2	Серая	140-200	3090992

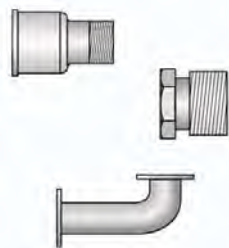
### Антивибрационная вставка



Антивибрационная вставка представляет из себя гофрированный участок трубопровода который устанавливается между газовой рампой и подающим газопроводом и служит для снятия вибрации, которая передается от работающего вентилятора горелки на подающий газопровод. Антивибрационная вставка не входит в стандартный комплект поставки газовой рампы 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

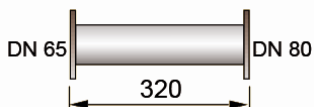
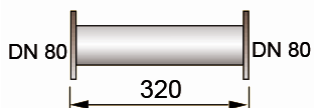
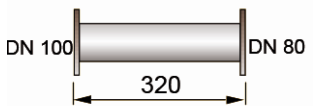
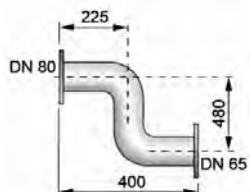
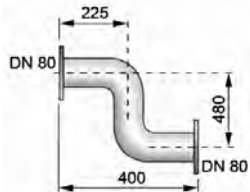
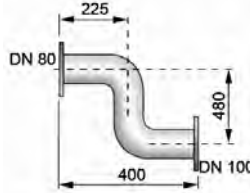
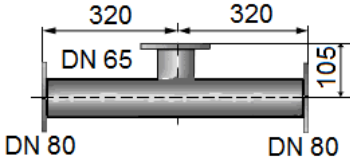
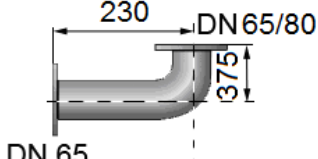
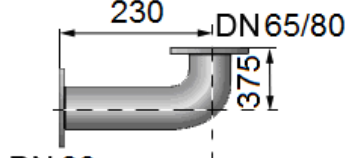
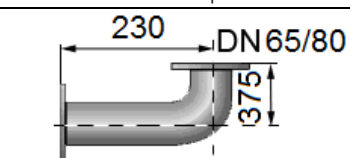
## Адаптер



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. Использование адаптера (если на это есть указание в данном каталоге) с соответствующими горелкой и рампой есть обязательное условие сопряжения горелки и газовой рампы.

Наименование	Артикул	Присоединительные размеры
Адаптер А	3000822	
Адаптер С	3000824	
Адаптер С1	20044756	
Адаптер С2	3000843	
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	
Адаптер T	3092063	
Адаптер L 1	20066263	
Адаптер L 2	20066268	
Адаптер L 3	20066278	

Адаптер L 3	20066284	
-------------	----------	---

### 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, MBC, MBZRDLE	3010123
CB/2	3010125
VGD(F)	3010367
CG	20021563

### Шаровой кран

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



Наименование	Присоединительный размер	Максимальное 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'	DN 50	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