



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ГОРЕЛКАМ

1. КОНФИГУРАЦИЯ ГАЗОВОЙ АРМАТУРЫ		
Газовые и комбинированные горелки поставляются с газовой арматурой, стоимость которой включена в указанные в прайс-листе цены на горелки. Газовая арматура имеет несколько конфигураций, состав которых приведен ниже:		
Арматура	Ø арматуры	Состав газовой арматуры
CE	D1"-FS25 D1"-FS32 D1"1/2-FS40 D1"1/2-FS50 D2"-FS50	Двойной магнитный клапан Honeywell Comby Фильтр-стабилизатор давления Giuliani Anello (макс. давление 200 мбар) Реле минимального давления KROM Колено угловое Антивибрационный компенсатор
	DN65-FS65	Двойной магнитный клапан DUNGS DMV-DLE Байпасный клапан Honeywell EV053203 (для 2-ступенчатых горелок) Байпасный клапан Honeywell EV053204 (для 2-ступенчатых горелок) Фильтр-стабилизатор давления Giuliani Anello (макс. давление 500 мбар) Реле минимального давления DUNGS Колено угловое
S	D1/2" D3/4" D1" D1" 1/4	Двойной магнитный клапан DUNGS MB-ZRDLE 420 со стабилизатором Реле минимального давления Электрическая панель газовой арматуры Фланец без выходного отверстия давления Колено угловое Антивибрационный компенсатор
N	2"	Двойной магнитный клапан Honeywell Comby Реле минимального давления KROM Колено угловое Антивибрационный компенсатор
	DN65 DN80 DN100	Двойной магнитный клапан DUNGS DMV-DLE Байпасный клапан Honeywell EV053203 (для 2-ступенчатых горелок) Байпасный клапан Honeywell EV053204 (для 2-ступенчатых горелок) Реле минимального давления DUNGS Реле максимального давления KROM (установлено на горелке) Колено угловое
CE-CT	D2"-FS50	Двойной магнитный клапан Honeywell Comby Фильтр-стабилизатор давления Giuliani Anello (макс. давление 200 мбар) Реле минимального давления KROM Реле максимального давления KROM (установлено на горелке) Устройство контроля герметичности LDU 11 Колено угловое Антивибрационный компенсатор
	DN65-FS65 DN80-FS80	Двойной магнитный клапан DUNGS DMV-DLE Байпасный клапан Honeywell EV053203 (для 2-ступенчатых горелок) Байпасный клапан Honeywell EV053204 (для 2-ступенчатых горелок) Фильтр-стабилизатор давления Giuliani Anello (макс. давление 500 мбар) Реле минимального давления DUNGS Реле максимального давления KROM (установлено на горелке) Устройство контроля герметичности LDU 11 Колено угловое
	DN100-F100-S100	Двойной магнитный клапан DUNGS DMV-DLE Байпасный клапан Honeywell EV053203 (для 2-ступенчатых горелок) Байпасный клапан Honeywell EV053204 (для 2-ступенчатых горелок) Фильтр тонкой очистки газа Giuliani Anello Стабилизатор давления Giuliani Anello (макс. давление 500 мбар) Реле минимального давления DUNGS Реле максимального давления KROM (установлено на горелке) Устройство контроля герметичности LDU 11 Колено угловое

2. ДИАМЕТРЫ ГАЗОВОЙ АРМАТУРЫ

Диаметры газовой арматуры, указанные в прайс-листе, обозначают диаметры присоединения двойного магнитного клапана и фильтра-стабилизатора давления (или фильтра тонкой очистки газа и стабилизатора давления для арматуры DN100).

Пример 1: D1"-FS32

D1" - диаметр присоединения двойного магнитного клапана 1"

FS32 - диаметр присоединения фильтра-стабилизатора давления DN32

Пример 2: DN100-F100-S100

DN100 - диаметр присоединения двойного магнитного клапана DN100

F100 - диаметр присоединения фильтра тонкой очистки газа DN100

S100 - диаметр присоединения стабилизатора давления DN100

Расчет минимального давления газа на входе газовой арматуры произведен для газа с теплотворной способностью 8,83 кВтч/м³. Для горелок с конфигурацией арматуры N значение минимального давления газа необходимо рассчитывать с учетом полной комплектации газовой арматуры.