

**Обратные клапаны компании WITT для надежной защиты от опасности возникновения обратного потока газа.
Каждый клапан 100%-но проверен.**

Преимущества

- предотвращают образование произвольных газовых смесей
- низкое давление открытия 250 миллибар
- минимальные утечки – благодаря системе клапанов с пружинной нагрузкой и герметизации эластомерами
- широкий диапазон применения – для всех видов технических газов
- снижение затрат на планирование трубопроводов – монтаж возможен в любом положении

Применение

- для защиты оборудования и систем газоснабжения от обратного потока газа
- максимальная температура окружающей среды 70 °C

Техническое обслуживание

- ежегодная проверка функции отсечения обратного потока и герметичности по отношению к атмосфере
- рекомендуется применение проверочного стенда компании WITT
- ремонт производится только производителем

Нормы/Сертификаты

Компания сертифицирована по стандартам ISO 9001 и PED 2014/68/EU модуль H.

Маркировка CE согласно:

- директиве по напорному оборудованию 2014/68/EU

Очищено для работы с кислородом в соответствии:

- EIGA IGC Doc 13/12/E: Oxygen Pipeline and Piping Systems

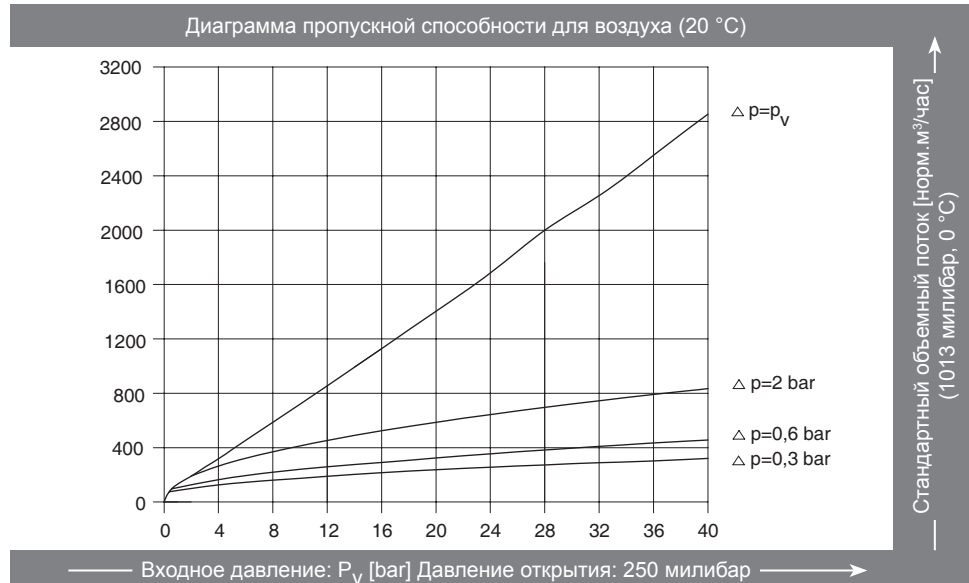
Модели	макс. Рабочее давление	[бар]	Корпус	Уплотнитель	Вес [гр]	Резьбовое соединение	Номер по каталогу
600H	коммунальный, магистральный (C), природный газ (M) сжиженный газ (P), водород (H), кислород (O), сжатый воздух (D), не горючие газы	40	латунь	элатсомеры	745	G 1/2	037-042
					686	G 3/4	037-035
					589	G 1	037-039
600H-ES	коммунальный, магистральный (C), природный газ (M) сжиженный газ (P), водород (H), кислород (O), сжатый воздух (D), не горючие газы	40	нержавеющая сталь	элатсомеры	681	G 1/2	037-064
					615	G 3/4	037-065
					540	G 1	037-048

Другие резьбовые соединения по запросу

600Н 037-042

Коэффициент пересчета:

бутан	x 0,68
природный газ	x 1,25
метан	x 1,33
пропан	x 0,80
кислород	x 0,95
коммунальный газ	x 1,54
водород	x 3,75



600Н 037-039

Коэффициент пересчета:

бутан	x 0,68
природный газ	x 1,25
метан	x 1,33
пропан	x 0,80
кислород	x 0,95
коммунальный газ	x 1,54
водород	x 3,75

