

V30 121 540

DN 15 – DN 65 / PN 40

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ, ПОД ПРИВАРКУ



- литой прямой корпус
- наплавленное седло
- диск из нержавеющей стали
- восходящий шпindel с наружной резьбой + хомут
- безасбестовая упаковка

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- распределение воды или пара
- холодильные камеры
- нефтехимическая или химическая промышленность

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- соответствие стандартам выбросов
- простота установки и обслуживания
- возможность замены упаковки под давлением
- длительный срок службы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон использования:	вода, водяной пар, природный газ, нефть, нефтепродукты и другие неагрессивные жидкости при температуре от -29 до +400 °C.
Допустимая нагрузка давление-температура:	EN 12516-1
Конструкционные материалы:	углеродистая сталь (подробнее в таблице «Основные материалы»)
Строительная длина:	EN 568-1, серия 1
Присоединение к трубопроводу:	концевые сварные швы (BW) по EN 12627

Запорные вентили имеют направление потока рабочей жидкости, равное направлению стрелки на корпусе, и предназначены для работы в положении ОТКРЫТО или ЗАКРЫТО. Они не подходят для управления потоком в базовой версии.

Управление:	маховик
Другие варианты:	маховик с замком маховик с концевыми выключателями электропривод другие виды покрытий в соответствии с требованиями заказчика
Испытания:	каждый запорный вентиль испытан в соответствии с EN 12266 и поставляется с сопроводительной документацией по EN 10204
Сертификация:	PED 2014/68/EU

Картинка 1

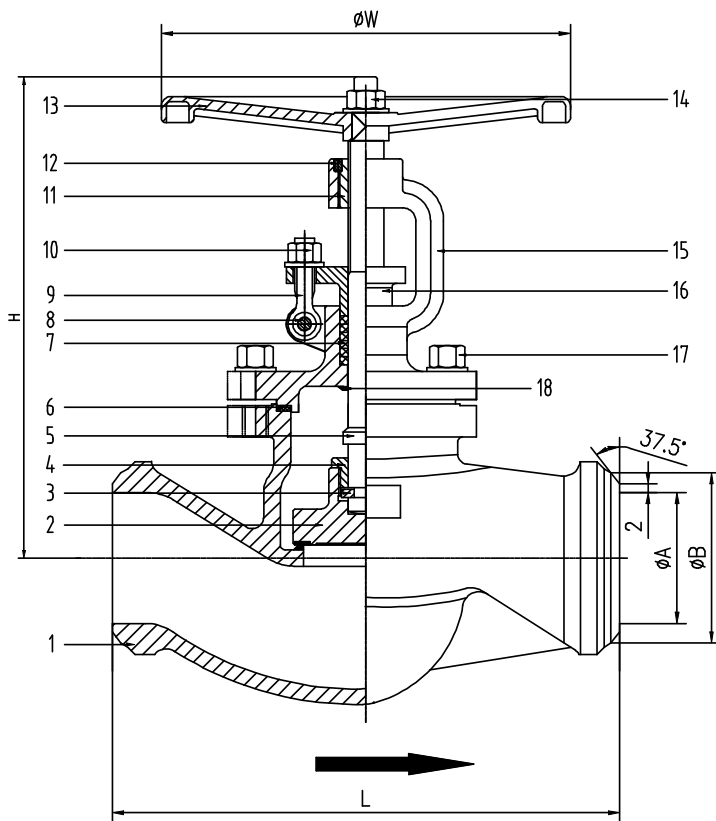


Таблица 1 Основные материалы

Положение	Название раздела	Материал
1	Корпус ¹⁾	GP240GH+13Cr (308L)
2	Диск	ASTM A276 AISI304
3	Кольцо	Углеродистая сталь
4	Гайка	Углеродистая сталь
5	Шпindelь	2Cr13
6	Уплотнение	Графит + AISI304
7	Упаковка	Графит
8	Штифт	Углеродистая сталь
9	Рым-болт	ASTM A193 B7
10	Гайка	ASTM A194 2H
11	Шпindelьная гайка	ZCuAl10Fe3
12	Штифт	Углеродистая сталь
13	Маховик	Углеродистая сталь
14	Гайка	Углеродистая сталь
15	Крышка ¹⁾	GP240GH
16	Крышка упаковки ¹⁾	GP240GH
17	Винт	ASTM A193 B7
18	Обратное седло	13Cr

¹⁾ с эпоксидным покрытием 100-150 мкм, тень RAL 5002

РАЗМЕРЫ (mm)

DN	PN	L	ϕA	ϕB	H	ϕW	Вес (кг)
15	40	130	16,1	22	190	140	3,50
20	40	150	22,3	28	190	140	4,00
25	40	160	28,5	35	195	160	5,00
32	40	180	35	42	210	180	7,50
40	40	200	43,1	50	220	180	10,00
50	40	230	54,5	62	230	200	12,00
65	40	290	68,9	77	280	200	19,00

Данные в техническом описании являются информативными и производитель оставляет за собой право вносить технические изменения.