

() HAV

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Задвижка клиновая фланцевая без привода - Модель NAV

Размер: 50mm/2", 80mm/3", 100mm/4", 150mm/6", 200mm/8", 250mm/10", 300mm/12", 350mm/14", 400mm/16", 450mm/18", 500mm/20", 600mm/24"

Клиновая фланцевая задвижка повышенной надежности - промышленное применение

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД: Ду 50 - 600 мм (2" - 24")

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: до 1,6 МПа (16 кгс/см²)

РАБОЧАЯ СРЕДА: вода, пар, неагрессивные жидкости

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ: до 70 °С

- Мягкое уплотнение
- Литой корпус из высокопрочного чугуна
- Свободное проходное сечение
- 100% герметичность
- Длительный срок службы, более 10 лет
- Низкий крутящий момент при открытии/закрытии

Вид продукции: Клиновая задвижка

Тип: Фланцевая

Без привода

Модификация: Серия 14 EN 558-1 (F4) – (короткая)

Серия 15 EN 558-1 (F5) – (длинная)

Модель: NAV

Применение:

- Питьевая вода
- Сточная вода
- Морская вода

Рабочая температура: - уплотнение Нитрил, Бутилкаучук – до 70°С,

- Конструкция в соответствии с DIN 3352

- Фланцы в соответствии с DIN 3202

- Задвижка двунаправленная и может монтироваться на трубопровод по отношению к потоку среды в любом положении

- Литой корпус из высокопрочного чугуна выдерживает гидравлические удары

- Полнопроходная конструкция всех типов задвижек

- Клин полностью вулканизирован резиной ЭПДМ

Преимущества: - Гладкая уплотнительная поверхность седла без углублений и пазов гарантирует отсутствие скопления грязи внутри задвижки

- Все внутренние детали, контактирующие со средой, изготовлены из нержавеющей стали или медного сплава

- Шток из холоднокатаной нержавеющей стали

- Низкий крутящий момент при открытии/закрытии

- Возможность замены гайки штока без демонтажа с трубопровода

- Увеличенный срок службы

- Покрытие корпуса порошковое эпоксидное электростатическое толщиной мин. 250 мкм

Задвижка клиновая фланцевая с маховиком - Модель HAV



Размер:

50mm/2", 80mm/3", 100mm/4", 150mm/6", 200mm/8",
250mm/10", 300mm/12", 350mm/14", 400mm/16", 450mm/18",
500mm/20", 600mm/24"

Клиновая фланцевая задвижка повышенной надежности - промышленное применение

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД: Ду 50 - 600 мм (2" - 24")

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: до 1,6 МПа (16 кгс/см²)

РАБОЧАЯ СРЕДА: вода, пар, неагрессивные жидкости

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ: до 70 °С

- Мягкое уплотнение
- Литой корпус из высокопрочного чугуна
- Свободное проходное сечение
- 100% герметичность
- Длительный срок службы, более 10 лет
- Низкий крутящий момент при открытии/закрытии

Вид продукции: Клиновая задвижка

Тип: Фланцевая

С маховиком

Модификация: Серия 14 EN 558-1 (F4) – (короткая)

Серия 15 EN 558-1 (F5) – (длинная)

Модель: HAV

Применение: - Питьевая вода

- Сточная вода

- Морская вода

Рабочая температура: - уплотнение Нитрил, Бутилкаучук – до 70°С,

- Конструкция в соответствии с DIN 3352

- Фланцы в соответствии с DIN 3202

- Задвижка двунаправленная и может монтироваться на трубопровод по отношению к потоку среды в любом положении

- Литой корпус из высокопрочного чугуна выдерживает гидравлические удары

- Полнопроходная конструкция всех типов задвижек

- Клин полностью вулканизирован резиной ЭПДМ

Преимущества:

- Гладкая уплотнительная поверхность седла без углублений и пазов гарантирует отсутствие скопления грязи внутри задвижки

- Все внутренние детали, контактирующие со средой, изготовлены из нержавеющей стали или медного сплава

- Шток из холоднокатаной нержавеющей стали

- Низкий крутящий момент при открытии/закрытии

- Возможность замены гайки штока без демонтажа с трубопровода

- Увеличенный срок службы

- Покрытие корпуса порошковое эпоксидное электростатическое толщиной мин. 250 мкм

Задвижка клиновая фланцевая с электроприводом - Модель HAV

Размер: 50mm/2", 80mm/3", 100mm/4", 150mm/6", 200mm/8", 250mm/10", 300mm/12", 350mm/14", 400mm/16", 450mm/18", 500mm/20", 600mm/24"

Клиновая фланцевая задвижка повышенной надежности - промышленное применение

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД: Ду 50 - 600 мм (2" - 24")

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: до 1,6 МПа (16 кгс/см²)

РАБОЧАЯ СРЕДА: вода, пар, неагрессивные жидкости

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ: до 70 °С

- Мягкое уплотнение
- Литой корпус из высокопрочного чугуна
- Свободное проходное сечение
- 100% герметичность
- Длительный срок службы, более 10 лет
- Низкий крутящий момент при открытии/закрытии

Вид продукции: Клиновая задвижка

Тип: Фланцевая

С электроприводом

Модификация: Серия 14 EN 558-1 (F4) – (короткая)

Серия 15 EN 558-1 (F5) – (длинная)

Модель: HAV

Применение:

- Питьевая вода
- Сточная вода
- Морская вода

Рабочая температура: - уплотнение Нитрил, Бутилкаучук – до 70°С,

- Конструкция в соответствии с DIN 3352

- Фланцы в соответствии с DIN 3202

- Задвижка двунаправленная и может монтироваться на трубопровод по отношению к потоку среды в любом положении

- Литой корпус из высокопрочного чугуна выдерживает гидравлические удары

- Полнопроходная конструкция всех типов задвижек

- Клин полностью вулканизирован резиной ЭПДМ

Преимущества:

- Гладкая уплотнительная поверхность седла без углублений и пазов гарантирует отсутствие скопления грязи внутри задвижки

- Все внутренние детали, контактирующие со средой, изготовлены из нержавеющей стали или медного сплава

- Шток из холоднокатаной нержавеющей стали

- Низкий крутящий момент при открытии/закрытии

- Возможность замены гайки штока без демонтажа с трубопровода

- Увеличенный срок службы

- Покрытие корпуса порошковое эпоксидное электростатическое толщиной мин. 250 мкм

Задвижка клиновая фланцевая с пневмоприводом - Модель HAV

Размер: 50mm/2", 80mm/3", 100mm/4", 150mm/6", 200mm/8", 250mm/10", 300mm/12", 350mm/14", 400mm/16", 450mm/18", 500mm/20", 600mm/24"

Клиновая фланцевая задвижка повышенной надежности - промышленное применение

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД: Ду 50 - 600 мм (2" - 24")

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: до 1,6 МПа (16 кгс/см²)

РАБОЧАЯ СРЕДА: вода, пар, неагрессивные жидкости

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ: до 70 °С

- Мягкое уплотнение
- Литой корпус из высокопрочного чугуна
- Свободное проходное сечение
- 100% герметичность
- Длительный срок службы, более 10 лет
- Низкий крутящий момент при открытии/закрытии

Вид продукции: Клиновая задвижка

Тип: Фланцевая
С пневмоприводом

Модификация: Серия 14 EN 558-1 (F4) – (короткая)
Серия 15 EN 558-1 (F5) – (длинная)

Модель: HAV

Применение:

- Питьевая вода
- Сточная вода
- Морская вода

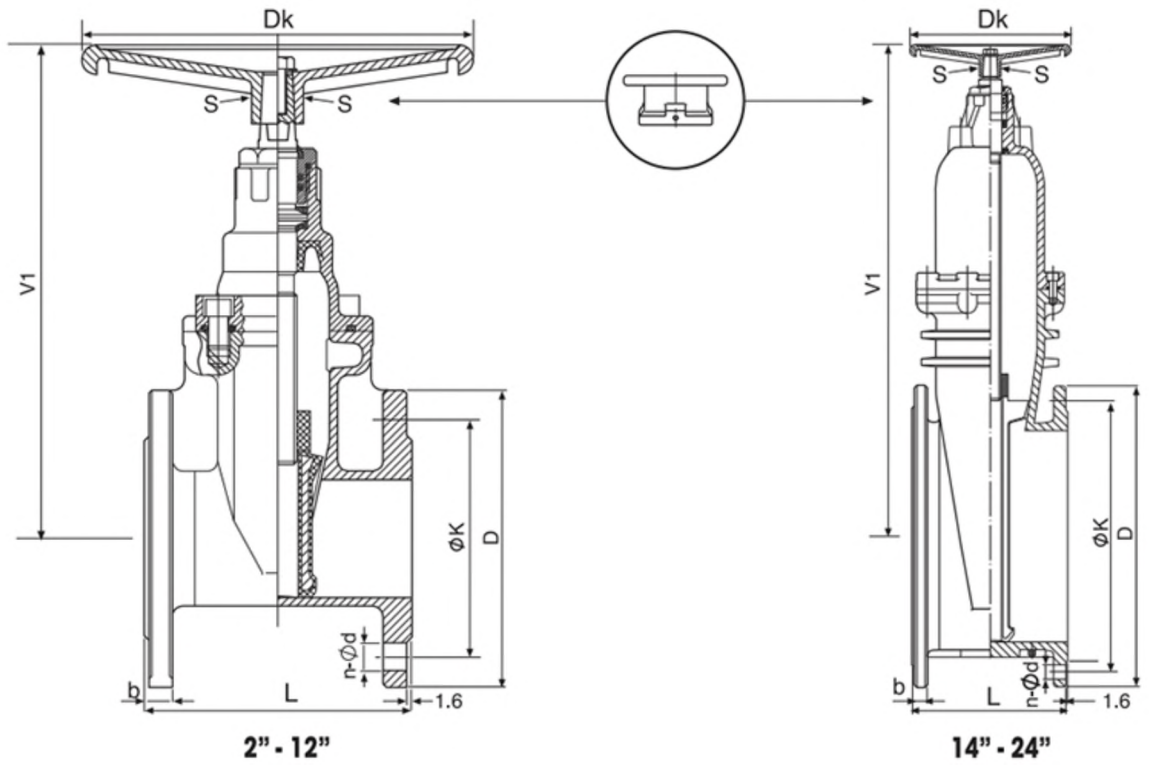
Рабочая температура:

- уплотнение Нитрил, Бутилкаучук – до 70°C,

Преимущества:

- Конструкция в соответствии с DIN 3352
- Фланцы в соответствии с DIN 3202
- Задвижка двунаправленная и может монтироваться на трубопровод по отношению к потоку среды в любом положении
- Литой корпус из высокопрочного чугуна выдерживает гидравлические удары
- Полнопроходная конструкция всех типов задвижек
- Клин полностью вулканизирован резиной ЭПДМ
- Гладкая уплотнительная поверхность седла без углублений и пазов гарантирует отсутствие скопления грязи внутри задвижки
- Все внутренние детали, контактирующие со средой, изготовлены из нержавеющей стали или медного сплава
- Шток из холоднокатаной нержавеющей стали
- Низкий крутящий момент при открытии/закрытии
- Возможность замены гайки штока без демонтажа с трубопровода
- Увеличенный срок службы
- Покрытие корпуса порошковое оксидное электростатическое толщиной мин. 250 мкм

Чертеж:



Размеры:

		Размер	Ду											
			мм	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500
		дюйм	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Строительная длина	F4	L	150	180	190	210	230	250	270	290	310	330	350	390
	F5		250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800
Габаритные размеры		Dk	200	250	315	315	400	500	500	500	630	630	630	630
		S	14,3	17,3	17,3	17,3	24,3	27,3	27,3	27,3	32,3	32,3/40	36,3/40	41,3/40
		V1	253	320	343	425	530	621	703	841	922	1022	1177	1379
Размеры фланцев AS2129-(TD)/PN10		b	19	19	19	19	20	22	24,5	26,5	28	30	31,5	36
		D	165	200	220	285	340	400	455	520	580	640	715	840
		d	19	19	19	23	23	23	23	23	28	29	29	32
		k	125	160	180	240	295	350	400	460	515	565	620	725
Размеры фланцев EN1092-2/ISO PN16		b	19	19	19	19	20	22	24,5	26,5	28	30	31,5	36
		D	165	200	220	285	340	400	455	520	580	640	715	840
		d	19	19	19	23	23	28	28	28	31	31	35	37
		k	125	160	180	240	295	355	410	470	585	585	650	770
Число оборотов штока для осуществления полного хода			7	11	13	16	17	21	25	44	50	57	63	75
Коэффициент гидравлического сопротивления			0,17	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,07	0,06	0,04	0,03	0,02	0,02
Вес	F4	[кг]	10,2	16,3	19,6	35	63	104	157	213	260	351	531	770
	F5		12,2	18	21	37	68	115	168	249	305	409	606	885
Крутящий момент при закрытии (Н/м)			27	36	50	50	100	165	165	225	315	425	525	600

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	