# VFD 540/540-3, VFD 516/525 Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

# Серия VFD 540/540-3 – серия клапанов из литой стали на давление Pn 4.0 МПа, разгруженной конструкции (с балансировочной камерой)



#### Технические параметры

#### •Параметры функции

Номинальное давление: PN40. Применяемая среда: вода, пар.

Средняя температура: 0 ~ 350 °C.

Характеристики жидкости: равный процент.

Скорость утечки: Kvs≤0,02%

Ход: DN40 ~ 100 20 мм DN125 ~ 150 40 мм



Корпус клапана: прецизионное литье WCB. Шток клапана, сердечник клапана, седло клапана - нержавеющая сталь 304.



Максимально допустимая разница давления: 1000 кПа.

Стандарт соединения: соответствует стандарту фланцевого соединения GB9113.

Метод регулировки корпуса клапана: сбалансированный по давлению тип, обеспечивающий высокую запирающую способность при малом усилии.

Уплотнение штока клапана: комбинированное специальное уплотнение

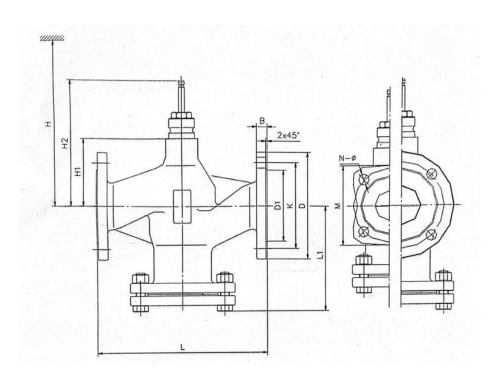
#### •Приложение

Он подходит для управления соединениями в системах централизованного теплоснабжения и системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, где требуются жидкости с хорошей динамической стабильностью, низким уровнем шума и низким уровнем утечек.





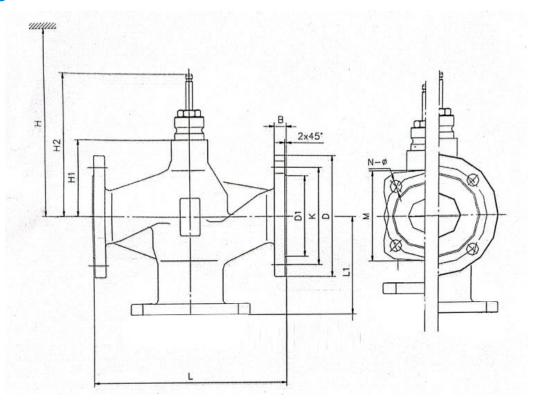
#### Габаритные размеры (двухходовые клапаны)



Диаметр	L	L1	D	М	К	D1	<b>N-</b> ⊄	H1	H2	H Minimum
DN15	130	82		78	65	45	4-14	31	127	437
DN20	150	100		85	75	55	4-14	56	152	462
DN25	160	107		96	85	65	4-14	61	157	467
DN32	180	128		112	100	78	4-18	81	177	487
DN40	200	139		122	110	85	4-18	86	182	492
DN50	230	150		134	125	100	4-18	96	192	502
DN65	290	180	180		145	120	8-18	113	209	519
DN80	310	194	195		160	135	8-18	126	222	532
DN100	350	221	230		190	160	8-23	146	242	552
DN125	400	231	270		220	188	8-25	161	277	667
DN150	480	265	300		250	218	8-25	191	307	697

Единица измерения: мм Серия VFD540, фланцевое соединение PN40.

## Габаритные размеры (трёхходовые клапаны)



Caliber	L	L1	D	М	К	D1	<b>N-</b> ⊄	H1	H2	H Minimum
DN15	130	66		78	65	45	4-14	31	127	437
DN20	150	82		85	75	55	4-14	56	152	462
DN25	160	89		96	85	65	4-14	61	157	467
DN32	180	74		112	100	78	4-18	81	177	487
DN40	200	85		122	110	85	4-18	86	182	492
DN50	230	75		134	125	100	4-18	96	192	502
DN65	290	88	180		145	120	8-18	113	209	519
DN80	310	96	195		160	135	8-18	126	222	532
DN100	350	109	230		190	160	8-23	146	242	552
DN125	400	117	270		220	188	8-25	161	277	667
DN150	480	155	300		250	218	8-25	191	307	697

Единица измерения: мм Фланцевое соединение серии VFD540-3

#### Параметры выбора

DN	Kvs	Ход	SQX	SKD	SKB	SKC	DAV15M	DAV25M	DAV30M	DAV50M			
DN	(m³/h	штока	700N	1000N	2800N	2800N	U24-A	U24-A	U24-A	U24-A			
DN15	4		•	•	0	0	•	0	0	0			
DN20	6.3	20mm	20mm	•	•	0	0	•	0	0	0		
DN25	10					•	•	0	0	•	0	0	0
DN32	16				•	•	0	0	•	0	0	0	
DN40	25			•	•	0	0	•	0	0	0		
DN50	40			•	•	•	0	•	0	0	0		
DN65	63		0	•	•	0	•	•	0	0			
DN80	100		0	•	•	0	•	•	0	0			
DN100	160		0	0	•	0	0	•	•	•			
DN125	250	40mm	0	0	0	•	0	0	•	•			
DN150	400	40mm	0	0	0	•	0	0	•	•			

<sup>•</sup> обозначает дополнительный привод, О обозначает необязательный привод.



#### Меры предосторожности



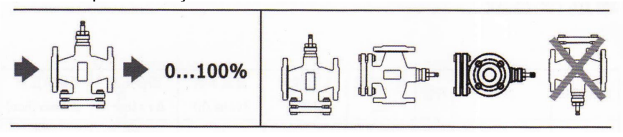
#### • Инженерный монтаж

Перед клапаном рекомендуется установить фильтр, чтобы повысить защитную функцию клапана.

Клапан и контроллер можно легко собрать на месте установки.

Это означает, что не требуется никаких специальных инструментов или регулировок.

#### • Направление установки



• Положение при установке. Как показано на схеме ниже, но больше подходит для обратного контура.



• При установке направления потока среды обратите внимание на

маркировку направления потока на корпусе клапана ->



#### • Отладка

Клапан можно вводить в эксплуатацию только после правильной установки контроллера.

Втягивание штока: клапан открыт = увеличенный расход Шток выдвинут: клапан закрыт = расход уменьшен.

• Внимание

Перед клапаном рекомендуется установить фильтр и добавить запорный клапан.

#### При выполнении ремонта клапана/контроллера:

- Остановите водяной насос и отключите питание водяного насоса.
  - Закройте запорный клапан.
- © Сбросьте давление в системе трубопроводов и дождитесь полного остывания трубопровода.

При необходимости отсоедините провода от клемм контроллера и убедитесь, что контроллер установлен

Серии VFD 516/525 клапанов из литой стали - клапан фланцевого типа с балансировочной камерой и с высоким запорным усилием. Двухходового или трехходового исполнения.



#### Технические характеристики

#### Параметры:

Номинальное давление: PN16/25. Применяемая среда: вода, пар. Средняя температура: 0–350 °C.

Характеристики жидкости: равнопроцентный гафик.

Скорость утечки: Kvs≤0,02%

Ход: DN40 ~ 100 20 мм DN125 ~ 350 40 мм



Корпус клапана: прецизионное литье WCB.

Шток, сердечник клапана, седло клапана: нержавеющая сталь 304.

#### • Функциональность:

Максимально допустимая разница давления: 1000 кПа. Стандарт соединения: соответствует стандарту фланцевого соединения GB9113. Метод регулировки корпуса клапана: тип баланса давления, который обеспечивает высокую запорную способность при малом усилии. Уплотнение штока: Комбинированное специальное уплотнение.

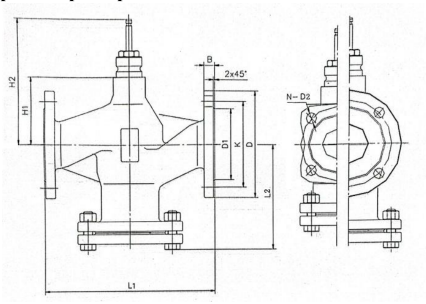
#### . Использование:

Он подходит для управления соединениями в системах централизованного теплоснабжения и системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, где требуются жидкости с хорошей динамической стабильностью, низким уровнем шума и низким уровнем утечек.





### Габаритные размеры:



Nominal	Stroke			D			D	1		110	F	ζ	N-I	D2
diameter	mm	В	PN16	PN25	L1	L2	PN16	PN25	H1	Н2	PN16	PN25	PN16	PN25
DN15	20	14	-	-	130	82	4	5	31	127	6	5	4-14	
DN20	20	14	-	-	150	100	5	5	56	152	7	5	4-14	
DN25	20	14	-	-	160	107	6	5	61	157	8	5	4-14	
DN32	20	16	-	-	180	128	78	3	81	177	10	00	4-18	
DN40	20	16	-	-	200	139	8	5	86	182	110		4-18	
DN50	20	16	-	-	230	150	10	0	96	192	125		4-18	
DN65	20	16		180	290	180	12	0	113	209	145		4-18	8-18
DN80	20	19		195	310	194	13	5	126	222	160		8-18	
DN100	20	19	215	230	350	221	155	160	146	242	180	190	8-18	8-23
DN125	40	19	245	270	400	231	185	188	161	277	210	220	8-18	8-25
DN150	40	20	280	300	480	265	210	218	191	307	240	250	8-23	8-25
DN200	40	23	335	360	495	283	266	278	211	327	295	310	12-23	12-25
DN250	40	32	406	425	622	331	320	332	241	357	355	370	12-25	12-30
DN300	40	32	460	485	698	346	375	390	266	382	410	430	12-25	16-30
DN350	40	32	520	550	787	385	435	448			470	490	16-25	16-34
DN400	40	38	580	610	864	425	480	505			525	550	16-31	16-34

Единица измерения: мм. PN16/PN25



#### Параметры выбора

Nominal diameter	<b>Kvs</b> ( m³/h)	Stroke	SAX 700N	SKD 1000N	SKB 2800N	SKC 2800N	DAV10-2 20	DAV15-2 20	DAV30-2 20	DAV50-2 20	DAV260 -220	
drameter	1.6		700N	1000N	2800N	2000N	20	0	0	0	-220 O	
DN15	2. 5			•	0	0	•	0	0	0	0	
DN10	4			•	0	0	•	0	0	0	0	
DN20	6. 3	ļ	•	•	0	0	•	0	0	0	0	
DNZU												
DN25	6. 3		•	•	0	0	•	0	0	0	0	
	10		•	•	0	0	•	0	0	0	0	
DN32	16	20mm	•	•	0	0	•	0	0	0	0	
DN40	16	-	•	•	0	0	•	0	0	0	0	
DNTO	25		•	•	0	0	•	0	0	0	0	
DN50	40		•	•	•	0	•	0	0	0	0	
DN65	63			•	•	•	0	•	•	0	0	0
DN80	100		•	•	•	0	•	•	0	0	0	
DN100	160	1	0	•	•	0	•	•	0	0	0	
DN125	250		0	0	0	•	0	0	•	0	0	
DN150	400	1	0	0	0	•	0	0	•	•	0	
DN200	450	40mm	40mm	0	0	0	•	0	0	•	•	0
DN250	630			40mm	0	0	0	•	0	0	•	•
DN300	1000		0	0	0	•	0	0	0	•	0	
DN350	1300		0	0	0	0	0	0	0	•	0	
DN400	2200	100	0	0	0	0	0	0	0	0	•	
DN500	3400	100mm	0	0	0	0	0	0	0	0	•	

● Рекомендуемый вариант, ○Не рекомендуемый вариант



#### Меры предосторожности

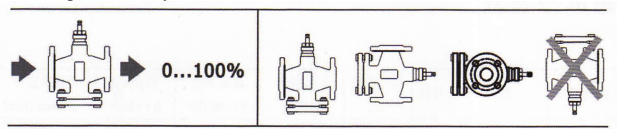


#### Монтаж

Перед клапаном рекомендуется установить фильтр, чтобы повысить защитную функцию клапана.

Клапаны и элементы управления можно легко собрать на месте установки. Ни специальных инструментов, ни регулировок не требуется.

#### Ориентация установки



Ориентация установки показана на рисунке ниже, но она больше подходит для схемы



Направление потока среды. При установке обратите внимание на маркировку

направления потока на корпусе клапана.



#### Отладка

Ввод клапана в эксплуатацию только после правильной установки контроллера. Втягивание штока: клапан открыт = увеличенный расход

Шток выдвинут: клапан закрыт = расход уменьшен.



Перед клапаном рекомендуется установить фильтр и увеличить отсечной клапан.



#### При ремонте клапана/контроллера:

- Остановите водяной насос и отключите питание водяного насоса.
- ©Сбросьте давление в системе трубопроводов и дождитесь полного остывания трубопровода.

При необходимости отсоедините провода от клемм контроллера и убедитесь, что контроллер правильно установлен перед повторным вводом клапана в эксплуатацию.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93