

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
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

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://dnfklapan.nt-rt.ru/> || dsf@nt-rt.ru

Обратно-запорные клапаны SCA-X обратные клапаны CHV-X



SCA-X — это обратные клапаны со встроенной функцией запорного клапана. Клапаны SCA-X выпускаются в угловых исполнениях.

CHV-X — это только обратные клапаны. Клапаны CHV-X выпускаются в угловых и прямоточных исполнениях.

Данные клапаны предназначены для открытия при очень малых перепадах давления. Они имеют небольшое гидравлическое сопротивление и легко разбираются для проведения осмотра и технического обслуживания.

Клапаны SCA-X снабжены колпачком. Они имеют обратную посадку клапанного конуса, что позволяет заменять сальниковое уплотнение шпинделя, даже если клапан находится под давлением.

Прорезанные лазером V-образные порты обеспечивают клапану отличные гидравлические характеристики при открытии (SCA-X/CHV-X 50-125).

Клапанный конус, имеющий эластичное уплотнение, точно и плотно закрывает клапанное седло.

Хорошо сбалансированный демпфирующий эффект между поршнем и цилиндром обеспечивает оптимальную защиту от пульсаций давления при низких нагрузках.

Преимущества

- Пригодны для систем на ГХФУ, ГФУ, R717 (аммиак), R744 (CO₂), пропане, бутане, изобутане и этане.
С замененным уплотнительным кольцом возможно использование в применениях с тепловым насосом для R717 и системах пропилена.
- Модульный принцип:
 - Корпус каждого клапана выпускается с несколькими различными типами присоединения и размерами.
 - Имеется возможность перепрофилировать SCA-X или CHV-X в любое иное изделие серии Flexline™ SVL (ручной регулирующий клапан, запорный клапан или сетчатый фильтр) путем простой замены верхней части.
- Быстрое и простое обслуживание клапанов. Замена верхней части клапана, не требует проведения сварочных работ.
- Могут открываться при очень низких перепадах давления 0,04 бар.
- Оснащены встроенной демпфирующей камерой, предотвращающей возникновение вибрации конуса из-за низкой скорости и/или низкой плотности хладагента.
- Каждый клапан имеет маркировку с указанием типа, размера и диапазона применения. При подготовке для работы с тепловым насосом для аммиака или в системе с пропиленом должно быть установлено дополнительное идентифицирующее кольцо.

- Легко и просто разбираются, для проведения осмотра и технического обслуживания.
- Имеют обратную посадку клапанного конуса, что позволяет заменять сальниковое уплотнение шпинделя, даже если клапан находится под давлением.
- Имеют оптимальные гидравлические характеристики, обеспечивающие быстрое открытие клапана.
- Корпус и шток клапанов выполнены из низкотемпературной стали в соответствии с требованиями Директивы ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED) и других международных стандартов.
- Болты клапана изготовлены из нержавеющей стали
- Максимальное рабочее давление: 52 бар изб.
- Диапазон температур: -60 – 150 °C
- Классификация: DNV, CRN, BV, EAC и т.д. Актуальный перечень сертификатов на изделия можно получить в отделе продаж местного отделения компании «Данфосс»

Конструкция

Штуцеры

Имеются следующие типы соединений:

- Под сварку встык DIN (EN 10220)
DN 15 - 125
- Под сварку встык ANSI (B 36.10, сортамент 80),
DN 15 - 40
- Под сварку встык ANSI (B 36.10, сортамент 40),
DN 50 - 125
- Под сварку встык GOST, (8734-75 / 8732-78)
DN 15 - 125
- Под сварку с втулкой ANSI (B 16.11),
DN 50

Корпус

Корпус клапана выполнен из специальной низкотемпературной стали.

Конус клапана

Конус клапана имеет металлический буртик, защищающий телефоновую прокладку от повреждения при слишком больших усилиях при закрытии клапана.

Демпфирующая камера

Демпфирующая камера клапана заполнена хладагентом (в газообразном или жидкком состоянии), который создает амортизирующий эффект при открытии и закрытии клапана.

Шпиндель (SCA-X)

Шпиндель выполнен из полированной нержавеющей стали, что обеспечивает плотное прилегание уплотнительного кольца.

Сальник (SCA-X)

Сальник обеспечивает надежное уплотнение клапана во всем диапазоне рабочих температур: -60 – 150 °C. Данный диапазон является стандартным для всей серии SVL.

Директива EC по оборудованию, работающему под давлением (PED)

Клапаны SCA-X/CHV-X аттестованы в соответствии с европейским стандартом, установленным Директивой ЕС по оборудованию, работающему под давлением, и маркованы знаком CE.

Более подробная информация приведена в руководстве по монтажу изделия.

Монтаж

Клапан устанавливается вертикально конусом клапана вниз.

Корпус клапана выдерживает очень высокое внутреннее давление. Однако система трубопроводов должна быть спроектирована так, чтобы избежать появления участков, в которых может накапливаться жидкий хладагент и таким образом понизить риск возникновения гидроудара при его термическом расширении.

Более подробная информация приведена в инструкции по монтажу клапанов SCA-X/CHV-X.

В низкотемпературных системах охлаждения вязкое холодное масло, поступающее в демпфирующую камеру, может вызвать проблемы в работе обратного клапана. В этом случае, может потребоваться внести в клапан изменения для его работы с более вязкими жидкостями, увеличив диаметр отверстия в демпфирующую камеру.



Пример маркировки клапана CHV-X



Клапаны SCA-X/CHV-X			
Номинальный внутренний диаметр	DN = < 25 мм (1 дюйм)	DN32-80 мм (1 1/4 - 3 дюйма)	DN100 - 125 мм (4 - 5 дюймов)
Предназначены для		Жидкости группы I	
Категория	II		III

Применение

На рисунке 3 показано место установки обратно-запорного клапана SCA-X в линии нагнетания винтовых компрессоров. Клапан SCA-X предотвращает возврат конденсата в маслоотделитель, а также не допускает выравнивание давления через компрессор.

По сравнению с установкой двух клапанов — обычного запорного и обратного, установка одного обратно-запорного клапана проще и имеет более низкое гидравлическое сопротивление.

Установка клапанов в линии экономайзера не рекомендуется.

По вопросу горизонтального монтажа функционального модуля обращайтесь в компанию .

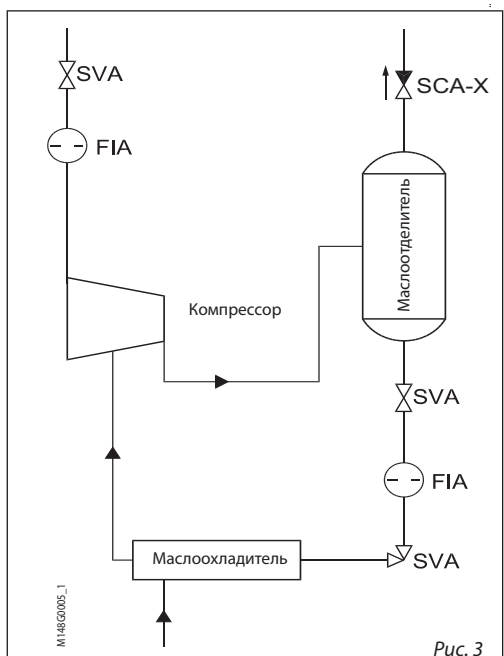


Рис. 3

Технические характеристики

- Хладагенты**
Пригодны для систем на ГХФУ, ГФУ, R717 (аммиак), R744 (CO_2), пропане, бутане, изобутане и этане.
С замененным уплотнительным кольцом возможно использование в применении с тепловым насосом для R717 и системах пропилена.
- Диапазон температур**
 $-60 - 150^\circ\text{C}$
- Максимальное рабочее давление**
52 бар изб.

Расчет и выбор клапанов

Введение

При подборе типоразмера клапана SCA-X/CHV-X необходимо подобрать такой клапан, который бы наилучшим образом соответствовал заданным рабочим условиям. Для этого необходимо знать номинальные условия эксплуатации и условия работы с частичной нагрузкой.

Подбор клапанов SCA-X/CHV-X можно провести двумя способами:

- с помощью таблиц приведенных ниже;
- с помощью программы Coolselector®2.

Пример

Система единиц СИ

Номинальные условия работы:
Макс. объемный расход газа $\dot{V} = 1000 \text{ м}^3/\text{ч}$
Плотность $\rho = 3,0 \text{ кг}/\text{м}^3$
Мин. частичная загрузка = 33%

Исходные данные:

Рекомендуемая скорость - $C_{rec} [\text{м}/\text{с}]$
Мин. реком. скорость - $C_{min, rec} [\text{м}/\text{с}]$
Макс. скорость - $C_{max} [\text{м}/\text{с}]$
Скорость при частичной нагрузке - $C_{part} [\text{м}/\text{с}]$

Зная плотность $\rho \approx 3,0 \text{ кг}/\text{м}^3$, можно найти скорости C_{rec} и $C_{min, rec}$ используя диаграмму представленную ниже (для стандартного

$$C_{rec} \approx 14 \text{ м}/\text{с}$$

$$C_{min, rec} \approx 3 \text{ м}/\text{с}$$

Система единиц США

Номинальные условия работы:
Макс. объемный расход газа $\dot{V} = 1160 \text{ гал}/\text{мин}$
Плотность $\rho = 0,187 \text{ фунта}/\text{фут}^3$
Мин. частичная загрузка = 33%

Исходные данные:

Рекомендуемая скорость - $C_{rec} [\text{фут}/\text{мин}]$
Мин. реком. скорость - $C_{min, rec} [\text{фут}/\text{мин}]$
Макс. скорость - $C_{max} [\text{фут}/\text{мин}]$
Скорость при частичной нагрузке - $C_{part} [\text{фут}/\text{мин}]$

Зная плотность $\rho \approx 0,187 \text{ фунта}/\text{фут}^3$, можно найти скорости C_{rec} и $C_{min, rec}$ используя диаграмму представленную ниже (для

$$C_{rec} \approx 2756 \text{ фут}/\text{мин}$$

$$C_{min, rec} \approx 591 \text{ фут}/\text{мин}$$

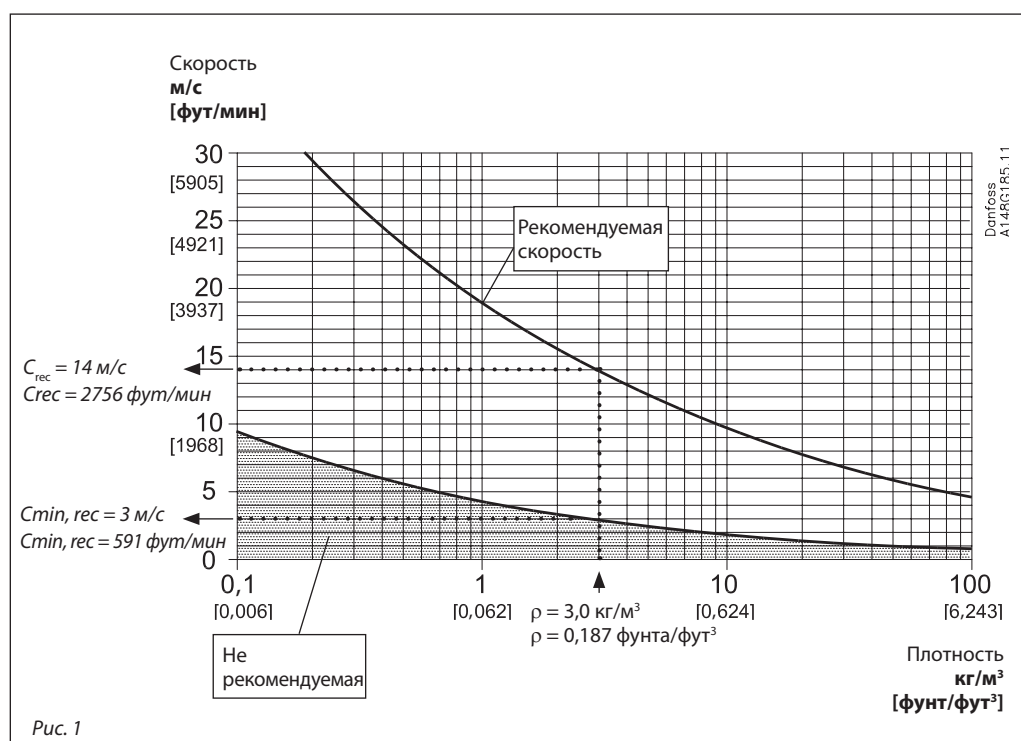


Рис. 1

Продолжение подбора на следующей странице.

Расчет и выбор клапанов (продолжение)

Зная расход $\dot{V} = 1000 \text{ м}^3/\text{ч}$ (1160 гал/мин), по графику на рис. 2 можно определить следующие значения:

Для SCA-X/CHV-X размером DN 100 максимальная скорость газа будет равна $C_{\max} \approx 31 \text{ м}/\text{с}$ (6100 фут/мин)
Для SCA-X/CHV-X размером DN 125 максимальная скорость газа будет равна $C_{\max} \approx 20 \text{ м}/\text{с}$ (3900 фут/мин)

Таким образом, следует выбирать клапан SCA-X размером DN 125, т. к. макс. скорость газа для него прибл. равна $20 \text{ м}/\text{с}$ (3900 фут/мин), что ближе всего к рекомендуемой скорости $C_{rec} \approx 14 \text{ м}/\text{с}$ (2756 фут/мин), а условия работы с частичной нагрузкой удовлетворяют поставленным требованиям:

Мы знаем, что $C_{\max} \approx 20 \text{ м}/\text{с}$ (3900 фут/мин) и что мин. частичная нагрузка равна 33%.

Отсюда следует, что $C_{part} \approx 6,5 \text{ м}/\text{с}$ (1290 фут/мин).

Таким образом, $C_{part} (6,5 \text{ м}/\text{с}) > C_{min, rec} (3,0 \text{ м}/\text{с})$, и выбранная модель клапана SCA-X DN125 является оптимальным вариантом для данных условий.

Если выбранный клапан при работе с частичной нагрузкой обеспечивает скорость меньшую, чем $C_{min, rec}$, он может быть источником стука и шума. Что приведет к уменьшению срока службы клапана.

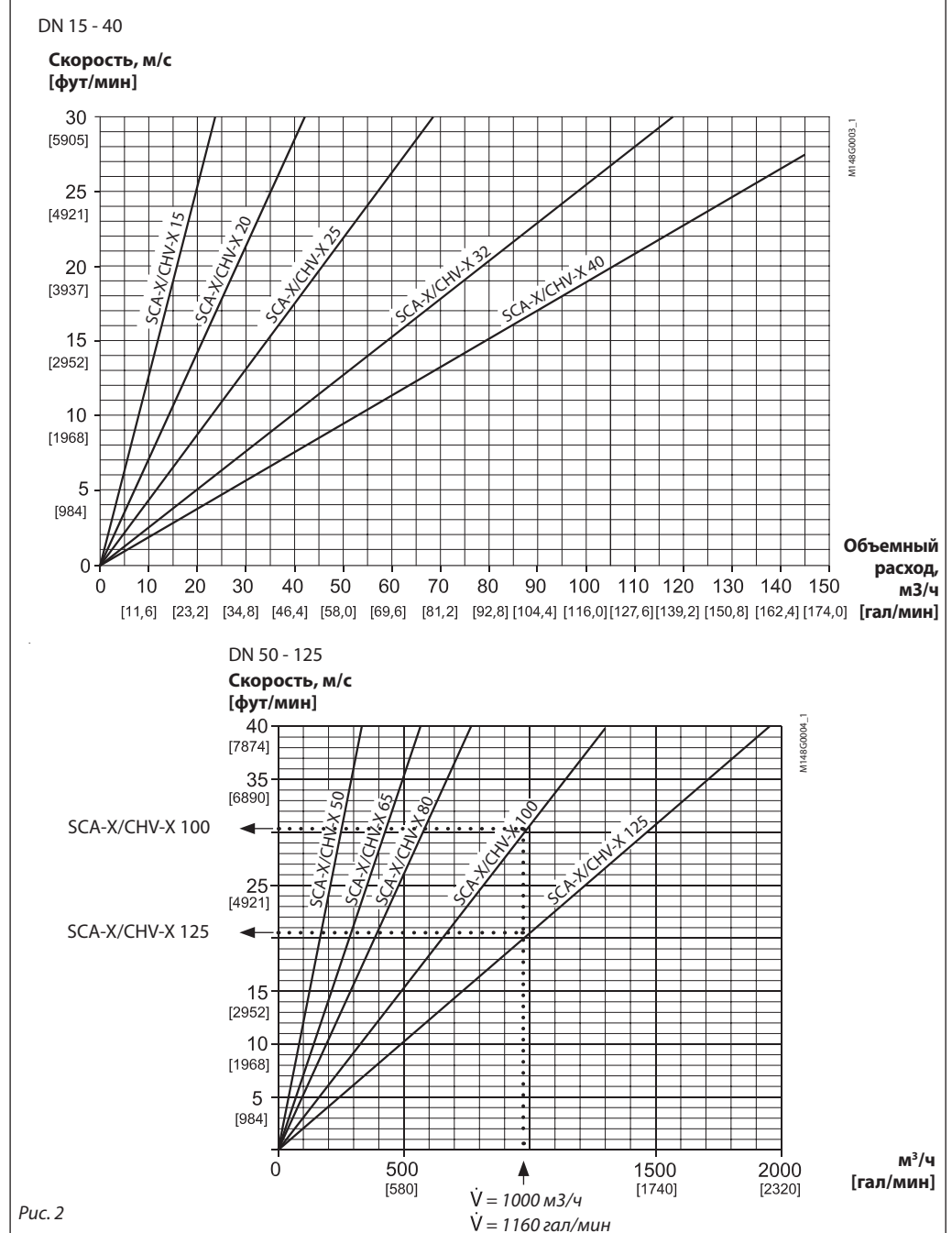
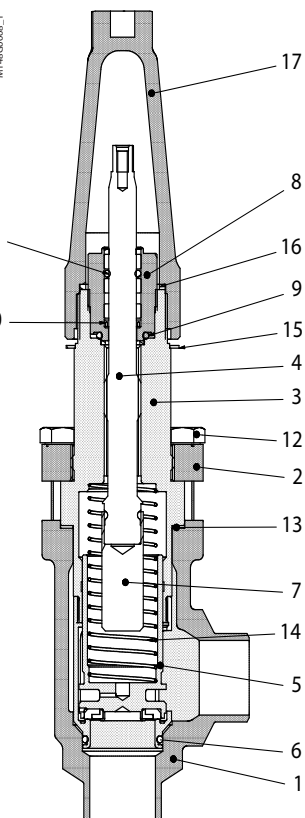


Рис. 2

Спецификация

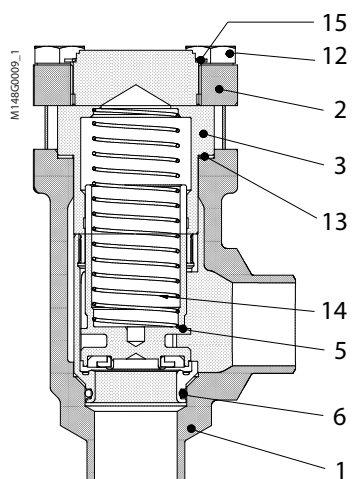
№	Деталь	Материал	DIN/EN	ISO	ASTM
1	Корпус	Сталь	P285QH EN10222-4		LF2A350
2	Крышка клапана	Сталь	P275NL1 EN10028-3		
3	Крышка клапана, внутренняя вставка	Сталь			
4	Шпиндель	Нержавеющая сталь	X 10CrNiS18-9	Тип 17, 17440	AISI 303, 683/13
5	Конус	Сталь Тефлон (PTFE)			
6	Уплотнительное кольцо	Хлоропрен (неопрен)			
7	Удлинитель шпинделя	Сталь			
8	Сальник Уплотнительные кольца	Сталь Хлоропрен (неопрен)			
9	Уплотнительная шайба	Алюминий			
10	Сальник с пружинным поджатием	Тефлон (PTFE)			
11	Уплотнительное кольцо	Хлоропрен (неопрен)			
12	Болты	Нержавеющая сталь	A2-70	A2-70	Тип 308
13	Прокладка	Волокно, не содержащее асбеста			
14	Пружины	Сталь			
15	Опознавательное кольцо	Нержавеющая сталь			
16	Прокладка уплотнительного колпачка	Нейлон			
17	Колпачок	Алюминий			

M148G008_1

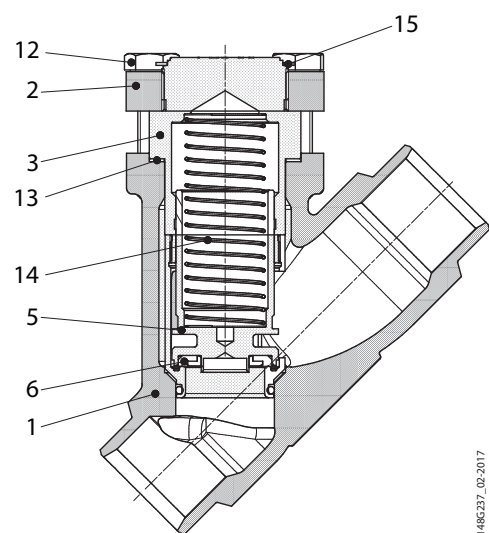


SCA-X 15 - 40

M148G009_1

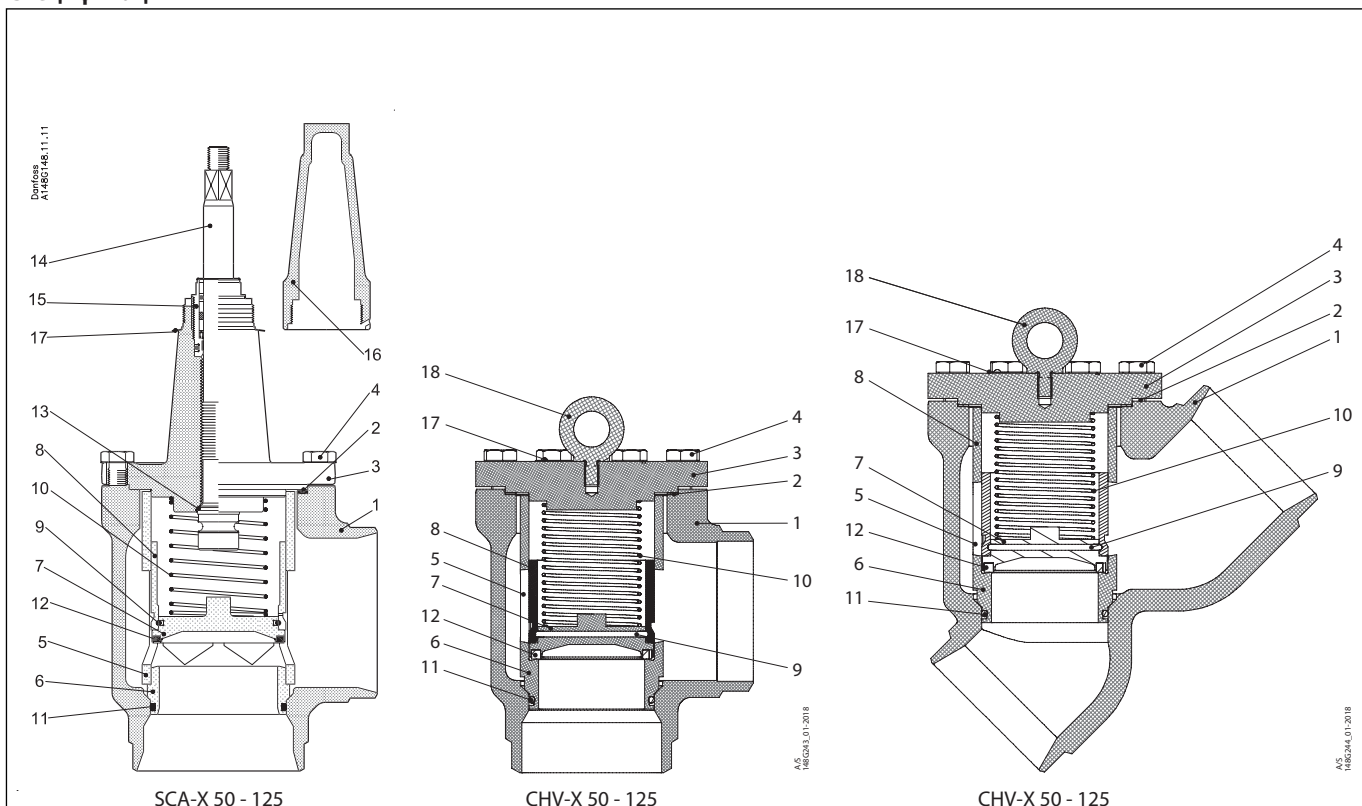


CHV-X 15 - 40



148G237_02-2017

Спецификация

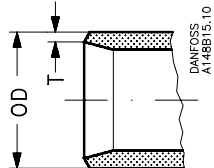


№	Деталь	Материал	DIN/EN	ISO	ASTM
1	Корпус DN 50-65	Сталь	P285 QH EN 10222-4		LF2A350
	Корпус DN 80-125	Сталь	G20Mn5 QT SEW 685		LCC, A352
2	Прокладка	Волокно, не содержащее асбеста			
3	SCA-X: Крышка клапана CHV-X: Крышка клапана	Сталь	P285 QH EN 10222-4		LF2A350
4	Болты	Нержавеющая сталь	A2-70	A2-70	A-276
5	Втулка	Сталь			
6	Клапанное седло	Сталь			
7	Пластина клапана	Сталь			
8	Направляющая втулка	Сталь			
9	Пружинное кольцо	Сталь			
10	Пружины	Сталь			
11	Уплотнительное кольцо	Хлоропрен (неопрен)			
12	Тефлоновое кольцо	Тефлон (PTFE)			
13	Мягкое уплотнение обратной посадки клапана	Тефлон (PTFE)			
14	Шпиндель DN 50-65	Нержавеющая сталь	X8CrNiS18-9 17440	Тип 17 R 683/13	AISI 303
	Шпиндель DN 80-125	Нержавеющая сталь	X5CrNi1810 17440	Тип 11 683/13	AISI 304 A-276
15	Сальник	Сталь	9Mn28, 1651	Тип 2, R 683/9	1213, SAE J403
16	Колпачок и прокладка	Алюминий			
17	Маркировочное кольцо	Нержавеющая сталь			
18	Болт для глаз DIN 580	Сталь			

Штуцеры

Размер мм	Размер дюйм	OD мм	T мм	OD дюйм	T дюйм			k_v Угловой клапан $m^3/\text{ч}$	C_v Угловой клапан гал. США/мин	K_v Прямоточный клапан $m^3/\text{ч}$	C_v Прямоточный клапан гал. США/мин
--------------	----------------	----------	---------	------------	-----------	--	--	---	---	--	--

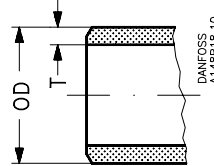
DIN



Под сваркустык DIN (EN 10220)

15	1/2	21,3	2,3	0,839	0,091			8	9,3	4	4,6
20	3/4	26,9	2,3	1,059	0,091			10	11,6	7	8,1
25	1	33,7	2,6	1,327	0,102			24	27,8	16	18,6
32	1 1/4	42,4	2,6	1,669	0,102			30	34,8	21	24,4
40	1 1/2	48,3	2,6	1,902	0,102			30	34,8	21	24,4
50	2	60,3	2,9	2,37	0,11			45	53	28	34
65	2 1/2	76,1	2,9	3,00	0,11			72	85	41	48
80	3	88,9	3,2	3,50	0,13			103	129	81	94
100	4	114,3	3,6	4,50	0,14			196	232	157	182
125	5	139,7	4,0	5,50	0,16			301	356	250	290

ANSI



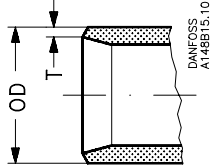
Под сваркустык ANSI (B 36.10, сортамент 80)

15	1/2	21,3	3,7	0,839	0,146			8	9,3	4	4,6
20	3/4	26,9	4,0	1,059	0,158			10	11,6	7	8,1
25	1	33,7	4,6	1,327	0,181			24	27,8	16	18,6
32	1 1/4	42,4	4,9	1,669	0,193			30	34,8	21	24,4
40	1 1/2	48,3	5,1	1,902	0,201			30	34,8	21	24,4

Под сваркустык ANSI (B 36.10, сортамент 40)

50	2	60,3	3,9	2,37	0,15			45	53	28	34
65	2 1/2	73,0	5,2	2,87	0,20			72	85	41	48
80	3	88,9	5,5	3,50	0,22			103	129	81	94
100	4	114,3	6,0	4,50	0,24			196	232	157	182
125	5	141,3	6,6	5,56	0,26			301	356	250	290

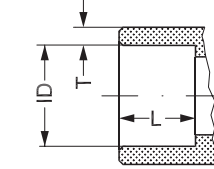
GOST



Под сваркустык GOST (8734-75 / 8732-78)

15	1/2	18	2	0,709	0,079			8	9,3	4	4,6
20	3/4	25	2,5	0,984	0,098			10	11,6	7	8,1
25	1	32	3	1,260	0,118			24	28,8	16	18,6
32	1 1/4	38	3	1,496	0,118			30	49,4	21	24,4
40	1 1/2	45	3	1,772	0,118			30	52,4	21	24,4
50	2	57	3,5	2,244	0,138			45	53	28	34
65	2 1/2	76,1	2,9	3	0,11			72	85	41	48
80	3	88,9	3,2	3,50	0,13			103	129	81	94
100	4	108	4	4,252	0,157			196	232	157	182
125	5	133	4	5,236	0,157			301	356	250	290

SOC

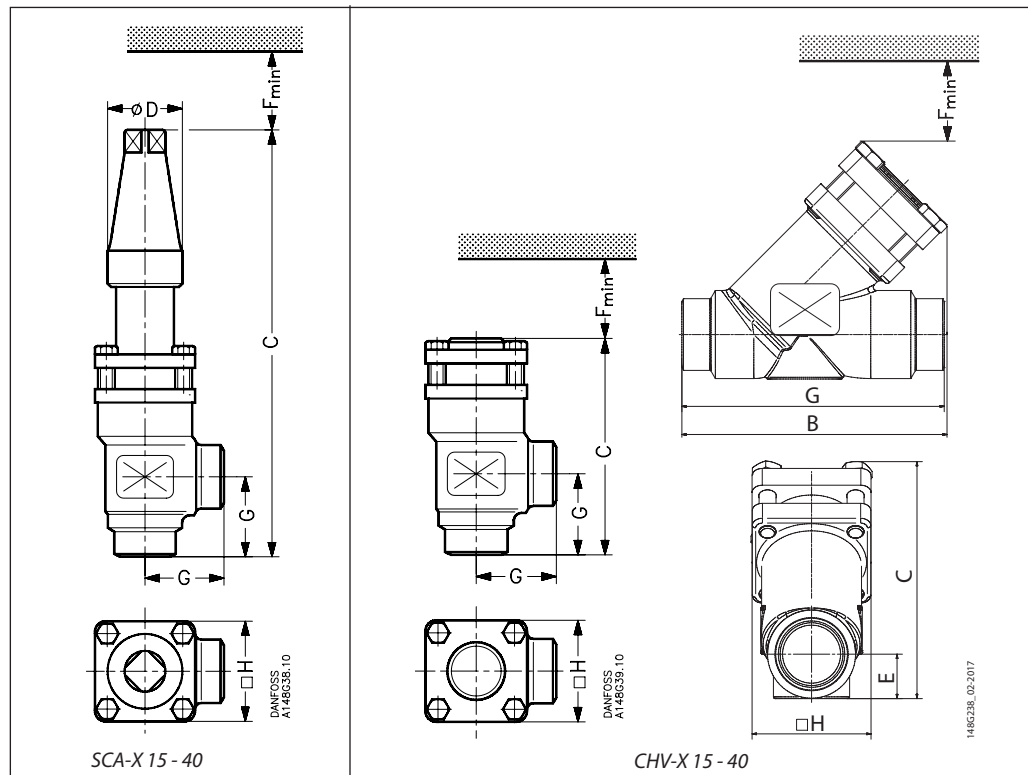


Под сваркусвтулкой ANSI (B 16.11)

Размер мм	Размер дюйм	ID мм	T мм	ID дюйм	T дюйм	L мм	L дюйм				
--------------	----------------	----------	---------	------------	-----------	---------	-----------	--	--	--	--

Размеры и масса

Клапаны SCA-X/CHV-X 15 - 40 (½- 1½ дюйма)



Клапан	C	G	ØD	F _{мин}	□H	Масса
--------	---	---	----	------------------	----	-------

SCA-X 15 - 40

SCA-X 15 (½ дюйма)	мм дюйм	212 8.35		45 1.77		38 1.50		60 2.36		60 2.36	1.6 кг 3.53 фунта
SCA-X 20 (¾ дюйма)	мм дюйм	212 8.35		45 1.77		38 1.50		60 2.36		60 2.36	1.6 кг 3.53 фунта
SCA-X 25 (1 дюйма)	мм дюйм	295 11.61		55 2.17		50 1.97		85 3.35		70 2.76	3.2 кг 7.05 фунта
SCA-X 32 (1¼ дюйма)	мм дюйм	295 11.61		55 2.17		50 1.97		85 3.35		70 2.76	3.2 кг 7.05 фунта
SCA-X 40 (1½ дюйма)	мм дюйм	295 11.61		55 2.17		50 1.97		85 3.35		70 2.76	3.2 кг 7.05 фунта

CHV-X 15 - 40 угловой клапан

CHV-X 15 (½ дюйма)	мм дюйм	103 4.06		45 1.77				60 2.36		60 2.36	1.2 кг 2.65 фунта
CHV-X 20 (¾ дюйма)	мм дюйм	103 4.06		45 1.77				60 2.36		60 2.36	1.2 кг 2.65 фунта
CHV-X 25 (1 дюйма)	мм дюйм	143 5.63		55 2.17				85 3.35		70 2.76	2.3 кг 5.07 фунта
CHV-X 32 (1¼ дюйма)	мм дюйм	143 5.63		55 2.17				85 3.35		70 2.76	2.3 кг 5.07 фунта
CHV-X 40 (1½ дюйма)	мм дюйм	143 5.63		55 2.17				85 3.35		70 2.76	2.3 кг 5.07 фунта

Клапан	C	B	E	G	F _{мин}	□H	Масса
--------	---	---	---	---	------------------	----	-------

CHV-X 15 - 40 прямой клапан

CHV-X 15 (½ дюйма)	мм дюйм	99 3.90	114 4.49	19 0.75		120 4.72		60 2.36		60 2.36	1.3 кг 2.87 lb
CHV-X 20 (¾ дюйма)	мм дюйм	99 3.90	114 4.49	19 0.75		120 4.72		60 2.36		60 2.36	1.3 кг 2.87 фунта
CHV-X 25 (1 дюйма)	мм дюйм	141 5.55	157 6.18	26 1.02		155 6.10		85 3.35		70 2.76	2.6 кг 5.73 фунта
CHV-X 32 (1¼ дюйма)	мм дюйм	141 5.55	157 6.18	26 1.02		155 6.10		85 3.35		70 2.76	2.6 кг 5.73 фунта
CHV-X 40 (1½ дюйма)	мм дюйм	141 5.55	157 6.18	26 1.02		155 6.10		85 3.35		70 2.76	2.6 кг 5.73 фунта

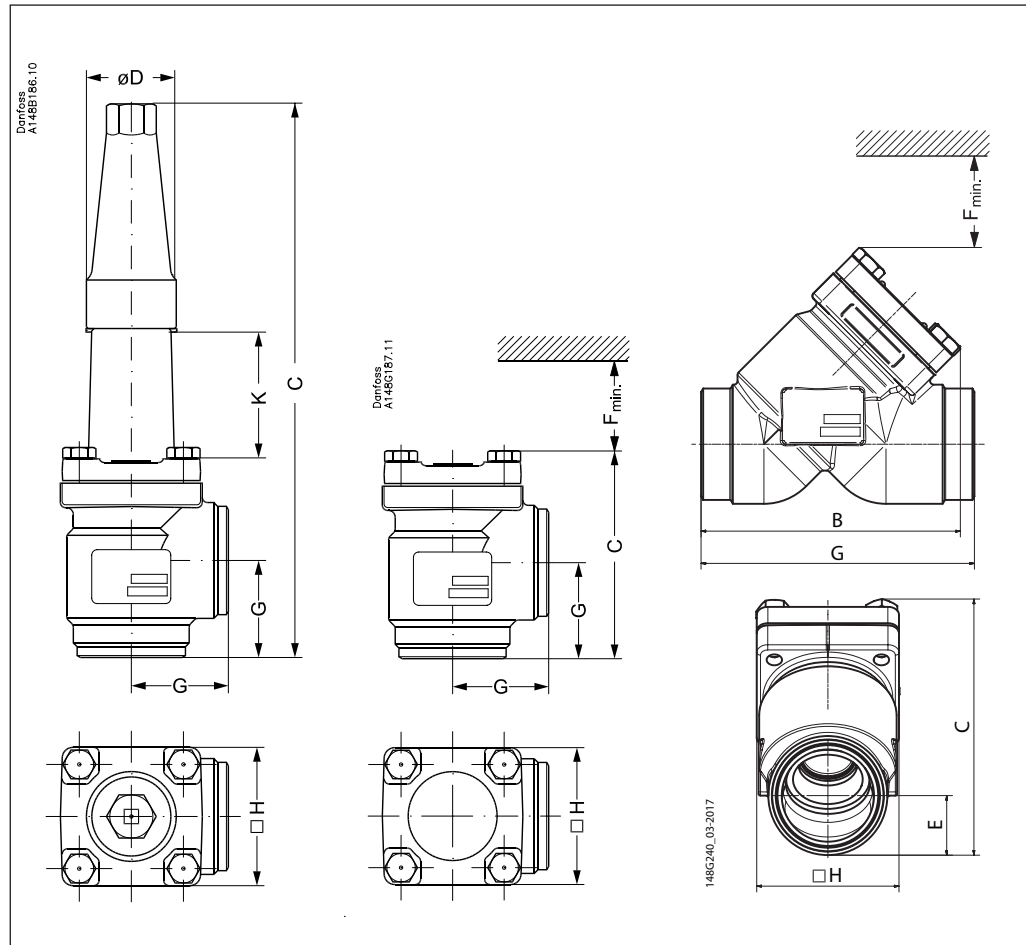
CHV-X 32-40 прямой клапан, под сварку с втулкой SOC

CHV-X 32-40 (1¼ - 1½ дюйма)	мм дюйм	132 5.20	156 6.14	26 1.02		155 6.10		85 3.35		70 2.76	2.8 кг 6.11 фунта
--------------------------------	------------	-------------	-------------	------------	--	-------------	--	------------	--	------------	----------------------

Массы указаны приблизительно.

Размеры и масса

Клапаны SCA-X/CHV-X 50 - 65 (2 - 2½ дюйма)



Клапан	K			C		G		ØD	□H		Масса
--------	---	--	--	---	--	---	--	----	----	--	-------

SCA-X

SCA-X 50 SCA-X (2)	мм дюйм	70 2,76			315 12,40		60 2,36		50 1,97	77 3,03		3,8 кг 8,40 фунта
SCA-X 65 SCA-X (2½)	мм дюйм	70 2,76		12,20	335 13,19		70 2,76	3,94	50 1,97	90 3,54		5,5 кг 12,16 фунта

Клапан				C		G		F _{min.}	□H		Масса
--------	--	--	--	---	--	---	--	-------------------	----	--	-------

CHV-X угловой клапан

CHV-X 50 CHV-X (2)	мм дюйм			132 5,20		60 2,36		92 3,62	77 3,03		3,2 кг 7,10 фунта
CHV-X 65 CHV-X (2½)	мм дюйм			152 5,98		70 2,76		107 4,21	90 3,54		4,5 кг 9,95 фунта

Клапан				C	B	E	G	F _{min.}	□H		Масса
--------	--	--	--	---	---	---	---	-------------------	----	--	-------

CHV-X прямой клапан

CHV-X 50 CHV-X (2)	мм дюйм			139 5,47	140 5,51	32 1,26	148 5,83	92 3,62	77 3,03		3 кг 6,72 фунта
CHV-X 65 CHV-X (2½)	мм дюйм			163 6,4	164 6,4	40 1,6	176 6,9	107 4,21	90 3,54		4,3 кг 9,44 фунта

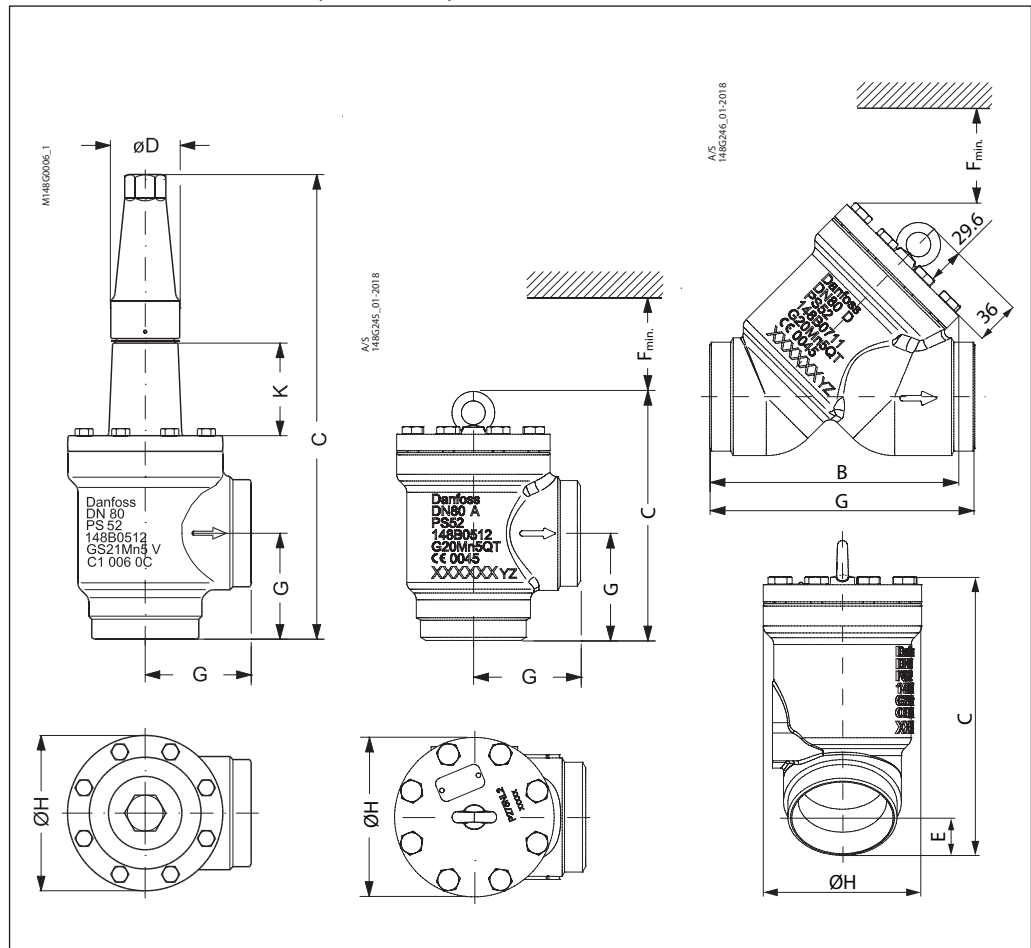
CHV-X прямой клапан, под сварку с втулкой SOC

CHV-X 50 CHV-X (2)	мм дюйм			142 5,59	147 5,79	37 1,46	162 6,38	92 3,62	77 3,03		3,8 кг 8,33 фунта
-----------------------	------------	--	--	-------------	-------------	------------	-------------	------------	------------	--	----------------------

Массы указаны приблизительно.

Размеры и масса

Клапаны SCA-X/CHV-X 80 - 125 (3 - 5 дюймов)



Клапаны	K			C		G		ØD		ØH	Масса
---------	---	--	--	---	--	---	--	----	--	----	-------

SCA-X

SCA-X 80 SCA-X (3)	мм дюйм	76 3,00			388 15,28		90 3,54		58 2,28		129 5,08	9,7 кг 21,4 фунта
SCA-X 100 SCA-X (4)	мм дюйм	90 3,54			437 17,20		106 4,17		58 2,28		156 6,14	15,3 кг 33,7 фунта
SCA-X 125 SCA-X (5)	мм дюйм	90 3,54			533 20,98		128 5,04		74 2,91		193 7,60	28,1 кг 61,9 фунта

Клапан				C		G		F _{min.}	ØH	Масса
--------	--	--	--	---	--	---	--	-------------------	----	-------

CHV-X угловой клапан

CHV-X 80 CHV-X (3)	мм дюйм			218,6 8,61			90 3,54		103,4 4,07	129 5,08	8,7 кг 19,23 фунта
CHV-X 100 CHV-X (4)	мм дюйм			252,6 9,94			106 4,17		133,4 5,25	156 6,14	14,3 кг 31,60 фунта
CHV-X 125 CHV-X (5)	мм дюйм			297,6 11,72			128 5,04		160,4 6,31	193 7,60	25,6 кг 56,58 фунта

Клапан				C	B	E	G		F _{min.}	ØH	Масса
--------	--	--	--	---	---	---	---	--	-------------------	----	-------

CHV-X прямой клапан

CHV-X 80 CHV-X (3)	мм дюйм			206 8,11	204 8,03	48 1,89	216 8,50		133 5,24	129 5,08	9,3 кг 20,4 фунта
CHV-X 100 CHV-X (4)	мм дюйм			256 10,08	248 9,76	62 2,44	264 10,39		163 6,43	156 6,14	14,6 кг 32,29 фунта
CHV-X 125 CHV-X (5)	мм дюйм			314 12,36	302 11,89	74 2,91	322 12,68		190 7,48	193 7,60	32,5 кг 71,65 фунта

Массы указаны приблизительно.

Оформление заказа клапанов в сборе SCA-X/ CHV-X

Оформление заказа
Для подбора необходимого клапана используйте
таблицы, приведенные ниже.

Более подробную информацию можно получить в
отделе продаж местного отделения компании .

Помните, что код заказа клапана служит только для
идентификации клапанов, часть которых может не
входить в стандартный номенклатурный ряд.

Тип клапана	SCA-X CHV-X	Обратно-запорный клапан				
		A	D	G	SOC	
Номинальный размер в мм (размер клапана определяется по диаметру штуцера)	15 20 25 32 40 50 65 80 100 125	DN 15 DN 20 DN 25 DN 32 DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100 DN 125	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x
Штуцеры	A D G SOC	Под сваркустык ANSI B 31.5, сортамент 80 DN 15-40 (½ - 1 ½") Под сваркустык ANSI B 31.5, сортамент 40 DN 50-125 (2-5") Под сваркустык DIN 2448 Под сваркустык GOST (8734-75 / 8732-78) Под сваркус втулкой ANSI B 16.11				
Корпус клапана	ANG STR	Угловой Прямой				

Внимание!

Если нужно, чтобы изделие было
сертифицировано в соответствии
с требованиями определенных
сертификационных обществ, сообщите
соответствующую информацию при заказе.

Угловой клапан

Клапаны SCA-X под сваркустык DIN

Размер	Тип	Кодовый номер
мм	дюйм	
15	½	SCA-X 15 D ANG
20	¾	SCA-X 20 D ANG
25	1	SCA-X 25 D ANG
32	1¼	SCA-X 32 D ANG
40	1½	SCA-X 40 D ANG
50	2	SCA-X 50 D ANG
65	2½	SCA-X 65 D ANG
80	3	SCA-X 80 D ANG
100	4	SCA-X 100 D ANG
125	5	SCA-X 125 D ANG

Угловой клапан

Клапаны CHV-X под сваркустык DIN

Размер	Тип	Кодовый номер
мм	дюйм	
15	½	CHV-X 15 D ANG
20	¾	CHV-X 20 D ANG
25	1	CHV-X 25 D ANG
32	1¼	CHV-X 32 D ANG
40	1½	CHV-X 40 D ANG
50	2	CHV-X 50 D ANG
65	2½	CHV-X 65 D ANG
80	3	CHV-X 80 D ANG
100	4	CHV-X 100 D ANG
125	5	CHV-X 125 D ANG

Клапаны SCA-X под сваркустык ANSI

Размер	Тип	Кодовый номер
мм	дюйм	
15	½	SCA-X 15 A ANG
20	¾	SCA-X 20 A ANG
25	1	SCA-X 25 A ANG
32	1¼	SCA-X 32 A ANG
40	1½	SCA-X 40 A ANG

Клапаны CHV-X под сваркустык ANSI

Размер	Тип	Кодовый номер
мм	дюйм	
15	½	CHV-X 15 A ANG
20	¾	CHV-X 20 A ANG
25	1	CHV-X 25 A ANG
32	1¼	CHV-X 32 A ANG
40	1½	CHV-X 40 A ANG

Клапаны SCA-X под сваркустык ANSI

Размер	Тип	Кодовый номер
мм	дюйм	
50	2	SCA-X 50 A ANG
65	2½	SCA-X 65 A ANG
80	3	SCA-X 80 A ANG
100	4	SCA-X 100 A ANG
125	5	SCA-X 125 A ANG

Клапаны CHV-X под сваркустык ANSI

Размер	Тип	Кодовый номер
мм	дюйм	
50	2	CHV-X 50 A ANG
65	2½	CHV-X 65 A ANG
80	3	CHV-X 80 A ANG
100	4	CHV-X 100 A ANG
125	5	CHV-X 125 A ANG

Клапаны SCA-X под сваркус втулкой SOC

Размер	Тип	Кодовый номер
мм	дюйм	
50	2	SCA-X 50 SOC ANG

Клапаны CHV-X под сваркус втулкой SOC

Размер	Тип	Кодовый номер
мм	дюйм	
32	1¼	CHV 32 SOC ANG
50	2	CHV 50 SOC ANG

ANG = Угловой клапан

**Оформление заказа
клапанов в сборе SCA-X/
CHV-X
(продолжение)**

Прямоточный клапан

Клапаны CHV-X под сваркустык DIN

Размер		Тип	Кодовый номер
мм	дюйм		
15	½	CHV-X 15 D STR	148B6581
20	¾	CHV-X 20 D STR	148B6583
25	1	CHV-X 25 D STR	148B6585
32	1¼	CHV-X 32 D STR	148B6587
40	1½	CHV-X 40 D STR	148B6589
50	2	CHV-X 50 D STR	148B6591
65	2½	CHV-X 65 D STR	148B6593
80	3	CHV-X 80 D STR	148B6595
100	4	CHV-X 100 D STR	148B6597
125	5	CHV-X 125 D STR	148B6599

Клапаны CHV-X под сваркустык ANSI

Размер		Тип	Кодовый номер
мм	дюйм		
15	½	CHV-X 15 A STR	148B6582
20	¾	CHV-X 20 A STR	148B6584
25	1	CHV-X 25 A STR	148B6586
32	1¼	CHV-X 32 A STR	148B6588
40	1½	CHV-X 40 A STR	148B6590

Клапаны CHV-X под сваркустык ANSI

Размер		Тип	Кодовый номер
мм	дюйм		
50	2	CHV-X 50 A STR	148B6592
65	2½	CHV-X 65 A STR	148B6594
80	3	CHV-X 80 A STR	148B6596
100	4	CHV-X 100 A STR	148B6598
125	5	CHV-X 125 A STR	148B6600

Клапаны CHV-X под сваркусвтулкой SOC

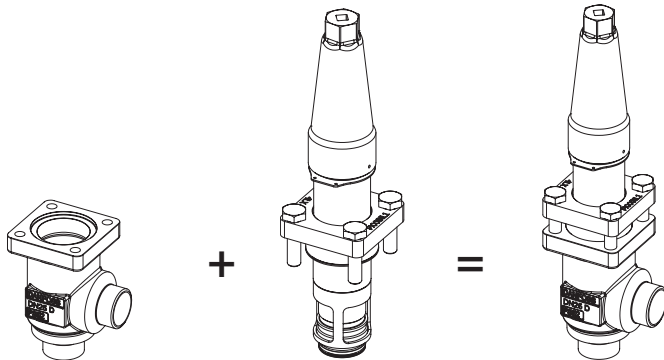
Размер		Тип	Кодовый номер
мм	дюйм		
15	½	CHV-X 15 SOC STR	148B6601
20	¾	CHV-X 20 SOC STR	148B6602
25	1	CHV-X 25 SOC STR	148B6603
32	1¼	CHV-X 32 SOC STR	148B6604
40	1½	CHV-X 40 SOC STR	148B6605
50	2	CHV-X 50 SOC STR	148B6606

STR = Прямоточный клапан

Оформление заказа клапанов SCA-X по частям

Пример

(выберите из таблицы 1 и 2)



Корпус клапана,
размер 25
сварка встык GOST, угловой,
148B5498
Таблица 1

Верхняя часть, SCA-X
размер 25
148B5482
Таблица 2

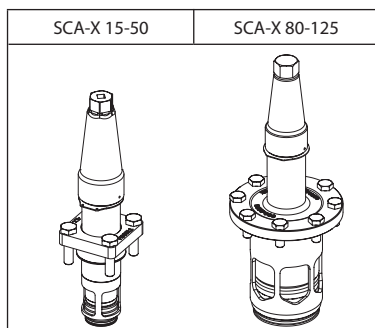
Таблица 1

Корпуса клапанов
SVL с различными
вариантами
присоединения

Размеры [DN]	Корпус клапана SVL						DN 15-65 мм (½ - 2½ дюйма)			DN 80-125 мм (3 - 5 дюймов)		
	Сварка встык DIN		Сварка встык ANSI		Сварка встык GOST		SOC		FPT		T	
мм	дюйм	ANG	STR	ANG	STR	ANG	STR	ANG	STR	ANG	STR	ANG
15	½	148B5252	148B5253	148B5254	148B5255	148B5391	148B5392	148B5256	148B5257	148B5258	148B5259	
20	¾	148B5352	148B5353	148B5354	148B5355	148B5393	148B5394	148B5356	148B5357	148B5358	148B5359	
25	1	148B5452	148B5453	148B5454	148B5455	148B5498	148B5499	148B5456	148B5457	148B5458	148B5459	
32	1¼	148B5576	148B5577	148B5578	148B5579	148B5593	148B5594	148B5580	148B5581	148B5582	148B5583	
40	1½	148B5652	148B5653	148B5654	148B5655	148B5681	148B5682	148B5656	148B5657			
50	2	148B5741	148B5742	148B5743	148B5744	148B5759	148B5760	148B5745	148B5746			
65	2½	148B5816	148B5817	148B5818	148B5819							
80	3	148B5912	148B5913	148B5914	148B5915							
100	4	148B6014	148B6015	148B6016	148B6017	148B6033	148B6034					
125	5	148B6112	148B6113	148B6114	148B6115	148B6133	148B6134					

Таблица 2

Верхняя часть SCA-X,
включая прокладки и
болты



Размеры [DN]		Верхняя часть клапана
мм	дюйм	SCA-X
15	½	148B5282
20	¾	148B5482
25	1	
32	1¼	
40	1½	
50	2	148B5735
65	2½	148B5825
80	3	148B5918
100	4	148B6019
125	5	148B6118

Запасной комплект (сменное уплотнительное кольцо)
для применений с тепловым насосом R717* и в системах
пропилена (включая идентификационный ярлык)

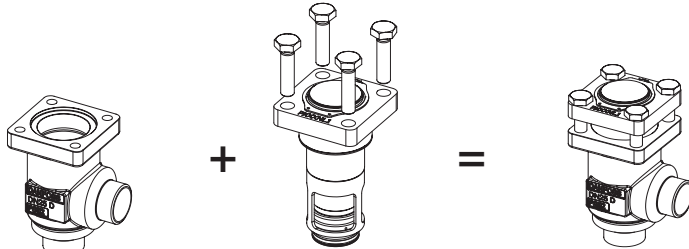
Размеры [DN]	Комплект уплотнительного кольца для	
	R717 теплового насоса	R1270 систем пропилена
15	½	148B6070
20	¾	
25	1	
32	1¼	148B6071
40	1½	
50	2	148B6072
65	2½	148B6073
80	3	148B6074
100	4	148B6075
125	5	148B6076

* Запасные комплекты для тепловых насосов R717
(аммиак) применимы для непрерывной работы при
температуре от 100 до 150 °C (212 ... 302 °F).

Оформление заказа клапанов CHV-X по частям

Пример

(выберите из таблицы 1 и 2)



Корпус клапана,
размер 25,
сварка встык GOST, угловой,
148B5498
Таблица 1

Верхняя часть, CHV-X
размер 25
148B5483
Таблица 2

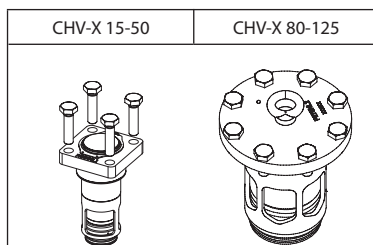
Таблица 1

Корпуса клапанов
SVL с различными
вариантами
присоединения

		DN 15-65 мм (1/2 - 2 1/2 дюйма)						DN 80-125 мм (3 - 5 дюймов)					
		Корпус клапана SVL											
Размеры [DN]	дюйм	Сварка встык DIN		Сварка встык ANSI		Сварка встык GOST		SOC		FPT		T	
		ANG	STR	ANG	STR	ANG	STR	ANG	STR	ANG	STR		
15	1/2	148B5252	148B5253	148B5254	148B5255	148B5391	148B5392	148B5256	148B5257	148B5258	148B5259		
20	3/4	148B5352	148B5353	148B5354	148B5355	148B5393	148B5394	148B5356	148B5357	148B5358	148B5359		
25	1	148B5452	148B5453	148B5454	148B5455	148B5498	148B5499	148B5456	148B5457	148B5458	148B5459		
32	1 1/4	148B5576	148B5577	148B5578	148B5579	148B5593	148B5594	148B5580	148B5581	148B5582	148B5583		
40	1 1/2	148B5652	148B5653	148B5654	148B5655	148B5681	148B5682	148B5656	148B5657				
50	2	148B5741	148B5742	148B5743	148B5744	148B5759	148B5760	148B5745	148B5746				
65	2 1/2	148B5816	148B5817	148B5818	148B5819								
80	3	148B5912	148B5913	148B5914	148B5915								
100	4	148B6014	148B6015	148B6016	148B6017	148B6033	148B6034						
125	5	148B6112	148B6113	148B6114	148B6115	148B6133	148B6134						

Таблица 2

Верхняя часть CHV-X,
включая прокладки и
болты



Размеры [DN]		Верхняя часть клапана	
мм	дюйм	CHV-X	
15	1/2		
20	3/4		
25	1		
32	1 1/4		
40	1 1/2		
50	2	148B5747	
65	2 1/2	148B5827	
80	3	148B5919	
100	4	148B6022	
125	5	148B6119	

Запасной комплект (сменное уплотнительное кольцо)
для применений с тепловым насосом R717* и в системах
пропилена (включая идентификационный ярлык)

Размеры [DN]		Комплект уплотнительного кольца для	
мм	дюйм	R717 теплового насоса	R1270 систем пропилена
15	1/2	148B6070	148B6077
20	3/4		
25	1		
32	1 1/4	148B6071	148B6078
40	1 1/2		
50	2	148B6072	148B6079
65	2 1/2	148B6073	148B6080
80	3	148B6074	148B6081
100	4	148B6075	148B6082
125	5	148B6076	148B6083

* Запасные комплекты для тепловых насосов R717
(аммиак) применимы для непрерывной работы при
температуре от 100 до 150 °C (212 ... 302 °F).

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://dnfkapan.nt-rt.ru/> || dsf@nt-rt.ru