



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Клапан предохранительный DN.ru SAFE 7001
Ду25-300 Ру16 полноподъемный
пружинный фланцевый**



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Клапан предохранительный DN.ru SAFE 7001 Ду25-300 Ру16 полноподъемный пружинный фланцевый.

1.2. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.66177/24, срок действия до 27.05.2029.

1.3. Назначение: Клапан предохранительный предназначен для сброса рабочей среды в атмосферу или в отводящий трубопровод при превышении настроечного давления рабочей среды в подводящем трубопроводе.

1.4. Принцип работы: Превышение давления настройки вызывает сжатие пружины клапана и открытие золотника со сбросом среды через выходной патрубок.



1.5. Расшифровка обозначения 7001: 7 – клапан предохранительный; 0 – присоединение фланцевое; 0 – класс герметичности А; 1 – наличие рычага для продувки.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Номинальный диаметр DN, мм	25 – 300 (входной) 32 – 400 (выходной)		
Рабочее давление PN, бар	16		
Диапазоны давлений настройки, бар	0,6÷1	1÷1,6	1,6÷2,5
	2,5÷4	4÷6	6÷8
	8÷10	10÷13	13÷16
Температура рабочей среды, °C	≤350		
Температура окружающей среды, °C	от -29 до 200		
Рабочая среда	вода, пар, воздух, аммиак, природный газ		
Допускаемое давление за клапаном, бар	16		
Присоединение к трубопроводу	фланцевое		
Материал корпуса	сталь WCB		
Материал уплотнения	сталь 20X13		
Сферы применения	системы отопления и водоснабжения; трубопроводы сжатого воздуха; паровые установки; промышленные трубопроводы		



3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

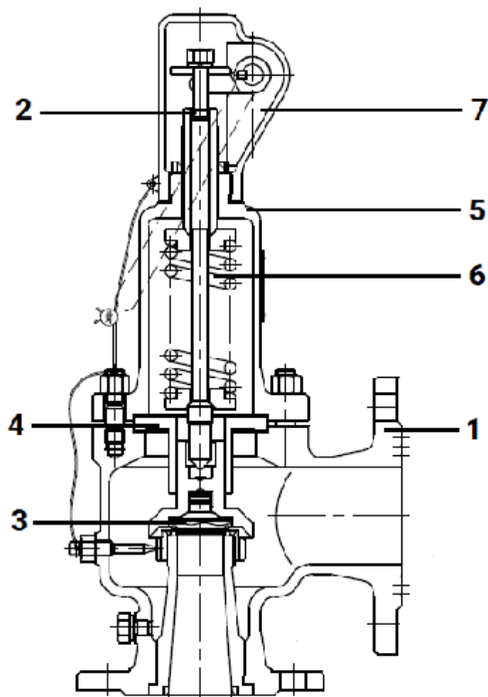


Таблица 2

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	сталь WCB
2	Регулировочный винт	сталь 20X13
3	Диск	сталь 20X13
4	Направляющая втулка	сталь 20X13
5	Крышка	сталь WCB
6	Пружина	сталь 50ХФА
7	Рычаг	сталь 20X13



4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

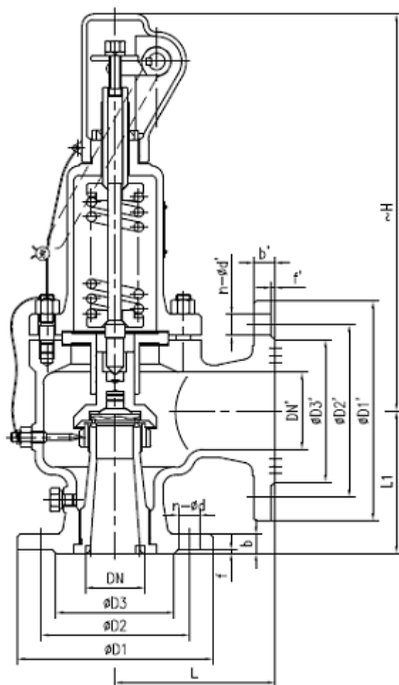


Таблица 3.1

DN	ØD1	ØD2	ØD3	b	f	n-Ød	L
MM							
25	115	85	65	16	2	4-14	110
32	140	100	78	18	2	4-18	115
40	150	110	85	18	2	4-18	120
50	165	125	100	18	2	4-18	135
65	185	145	120	20	2	4-18	160
80	200	160	135	20	2	8-18	170
100	220	180	155	20	2	8-18	195
125	250	210	185	22	2	8-18	210
150	285	240	210	24	2	8-23	255
150	285	240	210	24	2	8-23	250
200	340	295	265	26	2	12-23	300
250	405	355	320	30	2	12-26	350
300	460	410	375	30	2	12-26	380

Таблица 3.2

DN'	ØD1'	ØD2'	ØD3'	b'	f'	n-Ød'	L1
MM							
32	140	100	78	16	2	4-18	95
40	150	110	85	16	2	4-18	100
50	165	125	100	16	2	4-18	110
65	185	145	120	18	2	4-18	120
80	200	160	135	20	2	8-18	140
100	220	180	155	20	2	8-18	135
125	250	210	185	22	2	8-18	175
150	285	240	210	24	2	8-23	190
175	310	270	240	26	2	8-23	230
200	340	295	265	26	2	12-23	210
250	405	355	320	30	2	12-26	260
300	460	410	375	30	2	12-26	320
400	580	525	485	36	2	16-30	350



Таблица 3.3

DN - DN'	H, мм	Вес, кг
25 - 32	318	11
32 - 40	310	13
40 - 50	328	15
50 - 65	337	20
65 - 80	415	30
80 - 100	444	32
100 - 125	543	60
125 - 150	649	75
150 - 175	665	82
150 - 200	776	90
200 - 250	760	160
250 - 300	1059	360
300 - 400	1243	630

Таблица 3.4

DN - DN'	Площадь пропускного канала, мм ²
25 - 32	177
32 - 40	314
40 - 50	491
50 - 65	804
65 - 80	1256
80 - 100	1963
100 - 125	3317
125 - 150	5024
150 - 175	6340
150 - 200	7850
200 - 250	12266
250 - 300	17663
300 - 400	24041



5. РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 4

PN, бар	Расход насыщенного пара, кг/ч											
	25x 32	32x 40	40x 50	50x 65	65x 80	80x 100	100 x125	125x 150	150x 200	200x 250	250x 300	300x 400
5	450	800	1250	2000	3200	5020	8450	1200 0	2000 0	3100 0	45000	61500
8	680	1200	1890	3100	4800	7500	1280 0	1900 0	3000 0	4700 0	68000	92800
10	835	1480	2300	3800	5900	9200	1565 0	2300 0	3700 0	5700 0	83000	11360 0
13	1060	1890	2950	4800	7500	1180 0	1995 0	3000 0	4700 0	7300 0	10600 0	14490 0

Таблица 5

PN, бар	Расход воздуха, кг/ч											
	25x 32	32x 40	40x 50	50x 65	65x 80	80x 100	100 x125	125x 150	150x 200	200x 250	250x 300	300x 400
5	720	1290	2010	3300	5160	8070	1360 0	1920 0	3010 0	47000	67800	92200
8	1095	1940	3040	4980	7780	1210 0	2050 0	2900 0	4540 0	70900	10220 0	13910 0
10	1341	2380	3720	6100	9530	1490 0	2510 0	3560 0	5560 0	86900	12510 0	17000 0
13	1710	3040	4750	7780	1210 0	1900 0	3210 0	4530 0	7090 0	11080 0	15960 0	21720 0

Таблица 6

PN, бар	Расход воды (при 20°C), кг/ч											
	25x 32	32x 40	40x 50	50x 65	65x 80	80x 100	100 x125	125x 150	150x 200	200x 250	250x 300	300x 400
5	402 0	7200	1110 0	1830 0	2850 0	4470 0	75800	11480 0	17910 0	27960 0	40210 0	54680 0
8	510 0	9000	1410 0	2310 0	3630 0	5670 0	95900	14520 0	22660 0	35360 0	50870 0	69160 0
10	570 0	9900	1590 0	2580 0	4050 0	6330 0	10720 0	16230 0	25330 0	39540 0	56870 0	77330 0
13	654 0	11400	1800 0	2970 0	4638 0	7230 0	12230 0	18510 0	28890 0	45080 0	64840 0	88170 0



6. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Предохранительные клапаны должны устанавливаться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующие знания, опыт работы и допуск к работе по монтажу инженерных систем, работающих под давлением. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации по ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ12.2.063.
- 6.2. Оборудование должно использоваться при давлениях и температурах, не превышающих максимально допустимых значений.
- 6.3. Место установки клапана должно обеспечивать условия проведения осмотров и ремонтных работ. При расположении клапана на высоте более 1,6м следует предусмотреть специальные площадки и лестницы для проведения осмотра при эксплуатации.
- 6.4. Для осуществления визуального контроля давления рекомендуется установка манометров на входе и выходе предохранительного клапана.
- 6.5. Непосредственно перед установкой клапана на трубопровод необходимо снять заглушки и произвести расконсервацию: из внутренних полостей и с привалочных плоскостей удалить консервационную смазку, а затем промыть их техническим керосином.
- 6.6. Установочное положение клапана относительно трубопровода – вертикальное, крышкой вверх.
- 6.7. Площадь сечения отводной трубы должна быть не меньше двойной площади сечения седла предохранительного клапана.
- 6.8. Предохранительные клапаны следует устанавливать на сосудах или на патрубках (трубопроводах), непосредственно присоединенных к сосуду, на расстоянии от сосуда (трубопровода) не более 5 DN.
- 6.9. Запрещается устанавливать запорную арматуру до и после клапана.
- 6.10. Для подъема предохранительных клапанов при погрузке/разгрузке и монтаже на установку, следует применять стропы на корпусе и колпаке клапана. Запрещается подъем клапана за рычаг для продувки.
- 6.11. Принудительное открытие клапана в рабочих условиях должно производиться при рабочем давлении среды. Допускается производить принудительное открытие клапана при давлении на 10% ниже рабочего.
- 6.12. Перед пуском системы непосредственно после монтажа все клапаны должны быть открыты и должна быть произведена тщательная промывка и продувка системы.
- 6.13. После установки клапана на трубопровод необходимо выполнить три цикла принудительного открытия клапана при давлении на 10% ниже рабочего.
- 6.14. Отбор рабочей среды от подводящих к клапану трубопроводов не допускается.



7. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ

7.1. В процессе эксплуатации следует производить периодические осмотры в сроки, установленные графиком, в зависимости от режима работы системы, но не реже одного раза в 6 месяцев.

7.2. При осмотре необходимо произвести: проверку сохранности пломб, проверку работоспособности клапана, очистку наружных частей клапана от загрязнения.

7.3. Настройка клапана на необходимое давление срабатывания производится на гидравлическом стенде или на смонтированной системе при ее опрессовке.

7.4. Проверка исправности действия клапана должна производиться:

- при остановке котла на плановый ремонт;
- в период эксплуатации - в сроки, установленные на данном объекте.

7.5. Проверка предохранительных клапанов производится при рабочем давлении в котле поочередным принудительным подрывом каждого клапана. При полном подрыве давление настройки (срабатывания) должно соответствовать давлению на манометре на выходе из предохранительного клапана.

7.6. Плановый контроль состояния (ревизия) и ремонт клапанов производится одновременно с оборудованием, на котором они установлены, не реже одного раза в год.



8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

8.1. Условия транспортирования и хранения - по группе 4 (Ж2) ГОСТ15150. Для клапанов, упакованных в ящики из гофрированного картона по ГОСТ9142, условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды - по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ15150, а в части воздействия механических факторов - легкие (Л) и средние (С) по ГОСТ23170.

8.2. Допускается транспортирование клапанов без тары при условии обеспечения изготовителем или поставщиком надежной установки и крепления клапанов на транспортном средстве и защиты от воздействий окружающей среды

8.3. Механические повреждения и загрязнения внутренних поверхностей клапанов и уплотнительных поверхностей фланцев при транспортировании не допускаются.

8.4 При поставке клапанов с ответными фланцами при транспортировании допускается снимать последние, укладывая их вместе с крепежными деталями в одну тару с клапаном.

8.5. Клапаны следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре от 5 до 50°С и относительной влажности до 80%, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность клапанов в течение гарантийного срока.

8.6. Клапаны, находящиеся на длительном хранении, подвергаются периодическому осмотру не реже одного раза в год. При нарушении консервации произвести консервацию вновь. Консервационную смазку наносить на обезжиренную чистую и сухую поверхность деталей. Обезжиривание производить чистой ветошью, смоченной в бензине.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

9.1. Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9.2. Перед отправкой на утилизацию из арматуры удаляют остатки рабочей среды. Методики удаления рабочей среды и дезактивации арматуры должны быть утверждены в установленном порядке на предприятии, эксплуатирующем клапан.



10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

10.2. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.

10.3. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя

10.5. Гарантия не распространяется:

- на части и материалы изделия подверженные износу;
- на случаи повреждения, возникшие вследствие:
 - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
 - нарушения общих монтажных рекомендаций;

неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании; неправильной эксплуатации и применения оборудования.

11. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

11.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

11.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ООО "ДН.ру". Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО "ДН.ру".

11.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

11.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

11.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № ____

№ п/п	Наименование	Кол-во

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии согласен:

Покупатель _____ (подпись)

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в ООО "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. Москва, проезд Востряковский, дом 10Б, стр. 3, помещ. 19. Эл.адрес: info@dn.ru.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес, контактные телефоны;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция)..

3. Акт выполненных работ по монтажу изделия..

4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара _____

Дата: «__» _____ 202__г. Подпись _____

