

Zetkama Sp. z o.o Poland 57-410 Ścinawka Średnia, ul. 3 Maja Tel.: +48 748 652 171, e-mail: export@zetkama.com.pl ООО «Зеткама Рус» Россия 127474, г. Москва, Дмитровское ш. 60 Тел.: +7 495 726 57 91, e-mail: office-rus@zetkama.com.pl

Клапан обратный zCHE двухстворчатый Фигура 407 DN 40-600 PN 1,0/1,6

ПАСПОРТ







Сертификат соответствия требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии Техническому Регламенту Таможенного Союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Экспертное заключение

Соответствует Техническому Регламенту «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта». Свидетельство об одобрении типа. Свидетельство о признании.

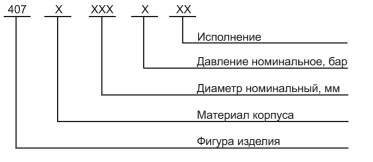
1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Клапан обратный zCHE двухстворчатый					
Обозначение изделия	Фигура 407					
Документ на изготовление и поставку	Директива 2014/68/UE Применяемые согласованные нормы: 1. EN-19, 2. EN-12266-1, 3. EN-16767 Применяемые другие нормы: 1. EN-558, 2. EN-10213, 3. EN-10088-1, 4. EN-12266-2, 5. EN-1503-1, 6. EN-736, 7. EN-1561					
Изготовитель, адрес	Zetkama Sp. z o.o, Польша, 57-410 Ścinawka Średnia, ул. 3 Мая 12					
Назначение	Для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды					

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименован	ние параметра	Значение			
Диаметр номинальный DN, мм		40-250	300-600		
Давление номинальное PN, МГ	la	1,6 1,0			
Температура рабочей среды, °0		-10 +100			
Рабочая среда		Вода промышленная, гликоль, нейтральные жидкости			
Направление подачи рабочей с	реды	Стрелка на корпусе клапана			
Тип присоединения к трубопро	воду	Межфланцевый			
Климатическое исполнение ГО Относительная влажность (вер		УХЛ4 80% при 25 °C			
Показатели безопасности (назначенные показатели)	Назначенный срок службы, лет	1	0		

3. ОБОЗНАЧЕНИЕ



Материал корпуса:

А - серый чугун

Давление номинальное:

С - 16 бар **В** - 10 бар

Исполнения:

54 - закрытие EPDM / нержавеющая сталь, эпоксидное покрытие, створки нержавеющая сталь

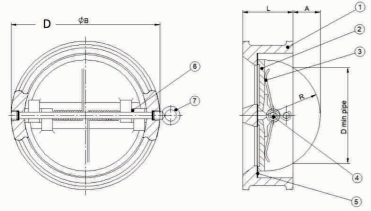
 ${f 56}$ - закрытие EPDM / нержавеющая сталь, эпоксидное покрытие, створки чугун

4. ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

Согласно EN 1092-2	P	N	-10 °C ÷ 100 °C
EN CII 350	16	600	16
EN-GJL-250	10	бар	10



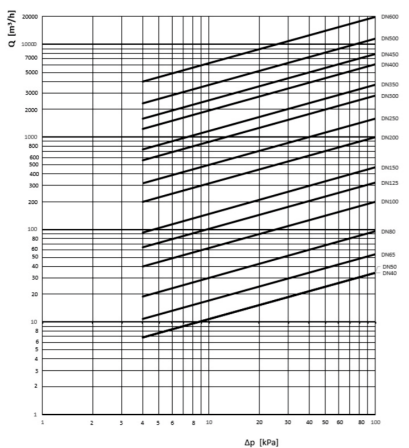
5. СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ, РАЗМЕРАХ



	Детали	Материал				
	Исполнение	полнение 54				
1	Vongue	EN-G.	JL-250			
1	Корпус	5.1301 (e	x. JL1040)			
2	Cananya	X5CrNi18-10	EN-GJS-400-15			
	Створка	1.4301	5.3106 (ex. JS1030)			
3	Прупуции	X5CrNi18-10				
3	Пружина	1.4301				
4	Ось	X5CrNi18-10				
4	ОСБ	1.4	301			
5	Уплотнение	EPDM				
6	Прокладка	Тефлон				
7	Уплотнение	EPDM				
8	Болт с проушиной для DN125-350	S23	35JR			

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
D min трубы (мм)	36	42	60	66	86	115	143	197	231	281	330	378	416	464	567
L (MM)	43	43	46	64	64	70	76	89	114	114	127	140	152	152	178
A (MM)	6,8	8,6	15,2	14,3	22,3	33,7	45,4	69,6	74,5	102,7	124,7	142,7	156,8	179,7	217,4
D (MM)	91	107	127	142	162	192	218	273	328	378	437	489	539	594	695
R (MM)	25,8	27	35	42	50	64	77	102,5	125	146	170	195	215	238	292
K _{vs} (м³/ч)	34	34	54	95	200	320	467	990	1584	2783	3689	6076	7825	11563	19919
Масса. кг	1.2	1.5	2.3	3.6	4.35	6.0	8.6	15.2	24	35.2	58	71	101	125	170

6. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



III ZETKAMA

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- клапан обратный zCHE двухстворчатый, фигура 407;
- паспорт на партию изделий 1 экз.
- инструкция по эксплуатации на партию изделий 1 экз.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ZETKAMA (изготовитель) гарантирует работоспособность изделий при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования, хранения, технического обслуживания и технических условий, указанных в каталожных картах и руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев с даты установки, но не более 24 месяца с даты продажи. О скрытых дефектах арматуры необходимо сообщить производителю/продавцу сразу после обнаружения.

Гарантия не распространяется на дефекты в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия;
- естественного износа изделия.

Гарантии не подлежит окрасочное покрытие.

9. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы Срок действия, годы		Должность, фамилия, подпись
	Консервация	-	
	Переконсервация	-	
	Расконсервация	-	

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапан обратный zCHE двухстворчатый, фигура 407 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации на указанные в настоящем паспорте параметры. Соответствует свидетельству о приемке 3.1 по EN10204.

МΠ

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Индекс Zetkama	Количество шт.	Дата поставки

ПРОДАВЕЦ	



12. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УЧЕТ РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Пото		Основные параметры	Нара	ботка	Вид	Срополия о	Должность,	
дата установки	Дата установки Где установлено		с начала эксплуатации	после последнего ремонта	технического обслуживания	Сведения о ремонте	подпись выполнившего работу	

13. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Дата	Сведения об утилизации	Примечание

Паспорт Клапан обратный zCHE двухстворчатый, фигура 407 Лист 6





Паспорт Клапан обратный zCHE двухстворчатый, фигура 407 Лист 8

