

Каталог изделий







По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: zetkama.pro-solution.ru | эл. почта: ztk@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70





ZETKAMA Sp. z о.о. является головным предприятием Финансовой Группы **ZETKAMA**. В 2005 году состоялся дебют Финансовой Группы на Фондовой бирже в Варшаве.

ZETKAMA является одной из крупнейших производителей промышленной арматуры в странах Центральной и Восточной Европы. Компания предлагает более 2000 продуктов промышленной арматуры, которая реализуется более чем в 70-ти странах мира.

Одним из преимуществ Компании является собственное литейное производство различных видов чугуна, что гарантирует повторяемость качества производимого оборудования.

Компания работает в условиях гласности при корпоративном управлении, обращая особое внимание на постоянное повышение квалификации своих сотрудников. Инновационный подход к решению различных технических и проектно-исследовательских работ является ключевым звеном для решения поставленных задач потребителем.

Миссией **ZETKAMY** является динамическое развитие компании для обеспечения устойчивого роста акционерной стоимости и удовлетворения клиентов.









Основан в 1946 г.

Предлагаемые продукты: вентили запорные с сальниковым и сильфонным уплотнением, клапаны обратные, фильтры, затворы, краны шаровые, компенсаторы, задвижки, чугунное литье и др. арматура.

Отрасль: Теплоэнергетика и отопление, вентиляция и климатизация, водопроводы и канализация, судостроительная промышленность.



Основан в 1881 г.

Предлагаемые продукты: предохранительные клапаны, указатели уровня жидкости, задвижки.

Отрасль: энергетика, теплоэнергетика; пищевая, металлургическая и судостроительная промышленности; железнодорожная и добывающая отрасли.



Основан в 2009 г.

Предлагаемые продукты: изогнутые и перфорированные трубы для выхлопных систем, другие металлические компоненты.

Отрасль: автомобильная, сельское хозяйство, строительство, лесное хозяйство.



Основан в 1772 г.

Предлагаемые продукты: штампованная поковка.

Отрасль: автомобильная, горная промышленность, строительство, энергетика, сельское хозяйство.



Основан в 2014 г.

Предлагаемые продукты: инженерные услуги по реализации развивающих и проектно-исследовательских работ над промышленной арматурой (исследования арматуры, внедрение новых продуктов, конструктивные и технологические работы).

Отрасль: промышленная арматура, управление арматурой.



Основан в 1982 г.

Предлагаемые продукты: промышленная автоматизация, обслуживание газового оборудования, инженерные услуги и технический анализ, инфракрасная диагностика сосудов под давлением, мониторинг и управление инфраструктуры водных объектов - канализации.

Отрасль: газовая и энергетическая промышленность, авиационная промышленность, насосные станции, молочная промышленность, сахарная промышленность, целлюлозно-бумажная промышленность, автоматизация производства брусчатки.



Основан в 1985 г.

Предлагаемые продукты: компоненты для автомобилей, механические детали к вакуумным насосам, элементы для сервоприводов, детали строительной и сельскохозяйственной техники, гидравлические блоки, гидравлические насосы высокого давления.

Отрасль: автомобильная, сельское хозяйство, строительство.



Основан в 1832 г.

Предлагаемые продукты: болты, шурупы, гайки; заклепки, изготавливаемые при помощи холодной и горячей технологии.

Отрасль: строительство, железнодорожная, машиностроительная, угольная, автомобильная.



Оглавление

КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) ЗАПОРНЫЕ	zGLO	ЗАТВОРЫ	zBUT
Клапан (вентиль) запорный Фиг. 201	c. 06	Затвор с быстрым соединением Фиг. 494	c.20
Фиг. 215 Фиг. 216	c. 06 c. 07	Затвор межфланцевый с вулканизированн седлом	ным
Фиг. 217	c. 07	Фиг. 495	c. 20
КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) СИЛЬФОННЫ		Затвор межфланцевый, алюминиевый Фиг. 496	c. 21
Клапан (вентиль) с сильфонным уплотне Фиг. 234	с. 08	Затвор межфланцевый типа wafer	24
Фиг. 235 Фиг. 237	c. 08 c. 09	Фиг. 497	c. 21
		Затвор межфланцевый типа lug Фиг. 498	c. 22
КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ	zCON	Затвор фланцевый	
Регулирующий клапан с приводом Фиг. 227	c. 09	Фиг. 499	c. 22
Регулятор перепада давлений Фиг. 223	c. 10	Уплотнения к дисковым затворам	c. 23
Регулятор перепада давлений Фиг. 224	c. 10	КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ	zFLO
	C. 10	Поплавковый клапан	2.4
Сильфонный клапан с пневмоприводом и позиционером		Фиг. 272 Фиг. 274	c. 24 c. 24
Фиг. 236	c. 11		
КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ	zCHE	ВОЗДУХООТВОДЯЩИЕ КЛАПАНЫ	zAIR
Клапан обратный дисковый		Воздухоотводящий клапан	
Фиг. 275	c. 11	Фиг. 917 Фиг. 918	c. 25 c. 25
Клапан обратный подьемный	- 12		C. 25
Фиг. 277 Фиг. 287	c. 12 c. 12	ВСАСЫВАЮЩИЕ КОРЗИНЫ	zBOT
Фиг. 288	c. 13	Всасывающая корзина	2.5
Клапан обратный		Фиг. 935	c. 26
Фиг. 302	c. 13	РЕЗИНОВЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ	zJOI
Шаровой обратный клапан		Компенсатор	
Фиг. 400	c. 14 c. 14	Фиг. 700	c. 26
Фиг. 401	C. 14	Фиг. 701	c. 27
Клапан обратный	c. 15	ЗАДВИЖКИ	zGAT
Фиг. 402 Фиг. 408	c. 15	Задвижка клиновая с уплотнением EPDM /	NBR
		Фиг. 111	c. 27
2-хстворчатый обратный клапан Фиг. 407	c. 16	Фиг. 112	c. 28
VIII. 407	C. 10	Задвижка ножевая односторонняя, герметичная	
ФИЛЬТРЫ	zSTRA	Фиг. 120	c. 28
Фильтр	4.0	Задвижка ножевая двусторонная,	
Фиг. 821 Фиг. 823	c. 16 c. 17	герметичная Фиг. 121	c. 29
Вкладыши к фильтрам	c. 17	7711 444	- -
КРАНЫ ШАРОВЫЕ	zBAL	Задвижка клиновая плоская Фиг. 019	c. 29
Кран шаровой		Фиг. 021	c. 30
Фиг. 565	c. 18		
КЛАПАНЫ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ	zSTA		
Статический балансировочный клапан			
Фиг. 221	c. 18		
Фиг. 447	c. 19		



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ zARMAK Предохранительный клапан полнопроходной Фиг. 570 c. 30 Фиг. 630 c. 31 Фиг. 775 c. 31 Фиг. 782 c. 32 Предохранительный клапан пропорциональный Фиг. 240 c. 32 Фиг. 781 c. 33 ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ zGAU Индикатор уровня жидкости под приварку Фиг. 706 c. 33 Индикатор уровня жидкости со стеклянной трубкой Фиг. 708 c. 34 Фиг. 713 c. 34 Фиг. 714 c. 35 Индикатор уровня жидкости с рефлексионным стеклом c. 35 Фиг. 715 c. 36 Фиг. 716 c. 36 Фиг. 720 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Таблица использования вентилей c. 37-38



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛАПАНОВ



Промышленность



Судостроительная промышленность



Отопление



ФОРМА



Угловой



У- образный



Энергетика



Нефтехимическая промышленность



Охлаждение и климатизация

Канализация



Межфланцевый WAFER





Межфланцевый LUG



Резьбовые

(муфовые)



Быстрого соединения



Под приварку



Системы противопожарной защиты



Питьевая вода

Гликоль



Промышленная



вода



РАБОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

типы соединений







Горизонтальное Вертикальное Вертикальное

горизонтальное

Любое



Сжатый

воздух

Газ



Нейтральные

жидкости



Сыпучие материалы



УПРАВЛЕНИЕ



Редуктор с червячной передачей



Гидравлический / пневматический привод



Ручное управление



Со свободным



Электропривод

основные типы приводов



Regada







Auma

Zetkama



Обьяснение обозначений

Α Серыйчугун EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL 1040)

В Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-15 5.3106 (ex.JS1030)

С Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-18-LT 5.3103 (ex.JS1025)

D Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS1050)

Ε Бронза CuSn5Zn5Pb5-C CC491K

F Литая сталь GP240GH 1.0619

G Углеродистая сталь P355NH 1.0565

Н Латунь CuZn36Pb2As CW602N

Нержавеющая сталь GX5CrNiMo19-11-21.4408 I -

Алюминий EN-AC 44100 G-AlSi12 J

EPDM L

M Нержавеющая сталь X6CrNiTi18-101.4541

Углеродистая сталь S235JRG2 1.0038 Ν

0 Углеродистая сталь S275JR 1.0044

Р Углеродистая сталь P235TR1 1.0254

Нержавеющая сталь GX5CrNi19-10 1.4308 R

S Нержавеющая сталь X5CrNi18-10 1.4301

Т Латунь CuZn39Pb2 CW612N

V Латунь CuZn40Pb2 CW617N

X Нержавеющая сталь X20Cr13 1.4021

Номинальное давление

бар

J 2,5 бар

Α 6 бар

В 10 бар

С 16 бар

D 25 бар

Ε 40 бар

F 63 бар

G

100



КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) ЗАПОРНЫЕ

Фигура 201



Клапан (вентиль) запорный

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	Α	10-50	16	O	-10+200

Типы соединений

Форма вентиля

Рабочие положения

Управление











Использование









КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) ЗАПОРНЫЕ

zGLO

Фигура 215



Примечание:

Существует возможность изготовления невозвратно-запорного вентиля с дроссельным либо с балансировочным клапаном (равнопроцентная характеристика потока).

Клапан (вентиль) запорный

	МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ РN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
	Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C
	Серый чугун EN-GJL-250	Α	15-200	6	Α	-10+300
	5. 1301	A	15-300	16	С	-10+300
	Чугун с шаровидным	С	15-200	16	С	-10+350
	графитом EN-GJS-400-18-LT 5. 3103)	15-200	25	D	10
	F		15-125	16	С	
	Бронза CuSn5ZnPb5-C CC491K	Е	150-200	10	В	-10+225
			250-300	6	Α	
	Литая сталь GP240GH 1.0619	F	15-200	40	E	-20+400
ر	Нержавеющая сталь GX5CrNiMo 19-11-2 1.4408	1	15-200	40	Е	-60+400

Типы соединений

Форма вентиля

Рабочие положения

Управление



















КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) ЗАПОРНЫЕ

Фигура 216



Примечание:

Существует возможность изготовления невозвратно-запорного вентиля с дроссельным либо с балансировочным клапаном (равнопроцентная характеристика потока).

Клапан (вентиль) запорный

МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ РN		
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250	А	15-300	6	Α	-10+300
5. 1301	A	15-300	16	С	-101000
Серый чугун EN-GJS-400-18-LT	С	15-200	16	С	-10+350
5. 3103	O	15-80	25	D	-101330
Бронза CuSn5ZnPb5-C		15-125	16	С	
	Е	150-300	10	В	-10+225
CC491K		250-300	6	Α	

Типы соединений Форма вентиля Рабочие положения Управление

.

1

*



Использование



Не все исполнения могут быть применены для каждого материала корпуса и крышки.

КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) ЗАПОРНЫЕ

zGLO

Фигура 217



Примечание:

Существует возможность изготовления невозвратно-запорного вентиля с дроссельным либо с балансировочным клапаном (равнопроцентная характеристика потока).

Клапан (вентиль) запорный

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ PN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Литая сталь GP240GH 1.0619	F	15-100	40	Ш	-20+450
Нержавеющая сталь GX5CrNiMo 19-11-2 1.4408	_	15-100	40	Е	-60+400

Типы соединений Форма вентиля Рабочие положения







Использование





КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) СИЛЬФОННЫЕ

Фигура 234



Примечание:

Существует возможность изготовления невозвратно-запорного вентиля с дроссельным либо с балансировочным клапаном (равнопроцентная характеристика потока).

Клапан (вентиль) с сильфонным уплотнением

	МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	
	Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C	
	Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	Α	15-250	16	С	-10+300	
	Серый чугун EN-GJS-400-18-LT	С	15-200	16	С	-10+350	
	5. 3103		Ü	15-200	25	D	10
	Литая сталь GP240GH 1.0619	F	15-150	40	Ш	-20+400	
ه	Нержавеющая сталь GX5CrNiMo 19-11-2 1.4408	1	15-200	40	E	-60+400	

Типы соединений

Форма вентиля

Рабочие положения

Управление











Использование













Не все исполнения могут быть применены для каждого материала корпуса и крышки.

КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) СИЛЬФОННЫЕ

zBEL

Фигура 235



Примечание:

Существует возможность изготовления невозвратно-запорного вентиля с дроссельным либо с балансировочным клапаном (равнопроцентная характеристика потока).

Клапан (вентиль) с сильфонным уплотнением

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ РN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	Α	15-250	16	С	-10+300
Чугун с шаровидным графитом	С	15-200	16	С	-10+350
EN-GJS-400-18-LT 5. 3103	J	15-80	25	D	101330

Типы соединений

Форма вентиля

Рабочие положения

Управление







Использование

















Фигура 237



Примечание:

Существует возможность изготовления невозвратно-запорного вентиля с дроссельным либо с балансировочным клапаном (равнопроцентная характеристика потока).

Клапан (вентиль) с сильфонным уплотнением

МАТЕРИАЛ КОРПУСА				ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C
Литая сталь GP240GH 1.0619	F	15-100	40	Е	-20+450
Нержавеющая сталь GX5CrNiMo 19-11-2 1.4408	_	15-100	40	Е	-60+400

Типы соединений Форма вентиля Рабочие положения







Использование













Не все исполнения могут быть применены для каждого материала корпуса и крышки.

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

zCON

Фигура 227



Регулирующий клапан с приводом

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ РN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	℃
Серый чугун EN-GJL-250	А	15-80	16	С	-10+150
5. 1301	_ A	10-60	10		-10+200

Типы соединений

Форма вентиля

Рабочие положения

Управление





















КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

Фигура 223



Регулятор перепада давлений

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Латунь CuZn36Pb2As CW602N	Н	15-50	16	С	-10+120

Типы соединений

Форма клапана

Рабочие положения

Управление











Использование







КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

zCON

Фигура 224



Регулятор перепада давлений

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5.1301	А	65-150	16	С	-10+120

Типы соединений

Форма клапана

Рабочие положения

*

Управление





















zCON

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

Фигура 236



Клапан сильфонный с пневмоприводом и позиционером

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	A	15-150	16	С	-10+300
Серый чугун EN-GJS-400-18-LT	С	15-150	16	С	-10+350
5. 3103		15-150	25	D	10
Литая сталь GP240GH 1.0619	F	15-150	40	Ш	-20+400

Типы соединений Форма вентиля Рабочие положения Управление





КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ zCHE

Фигура 275



Клапан обратный дисковый

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ РN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Латунь CuZn36Pb2As CW602N	Н	15-100	16	С	-10+200
Нержавеющая GX5CrNi- Mo19-11-2 1.4408	_	15-300	40	Е	-10+300

Типы соединений Форма клапана Рабочие положения







Использование





КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ zCHE

Фигура 277



 * Исполнение без пружины устанавливается только при горизонтальном монтаже.

Клапан обратный подъемный

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ РN	
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	℃
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	А	15-50	16	С	-10+200

Типы соединений Форма клапана Рабочие положения







Использование









КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ zCHE

Фигура 287



 $^{^{*}}$ Исполнение без пружины устанавливается только при горизонтальном монтаже.

Клапан обратный подъемный

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	℃
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	А	15-300	16	С	-10+300
Чугун с шаровидным графитом	С	15-200	16	С	-10+350
EN-GJS-400-18-LT 5. 3103		15-200	25	D	-101330
Бронза		15-125	16	С	
CuSn5ZnPb5-C	Е	150-200	10	В	-10+225
CC491K	CC491K	250-300	6	Α	
Литая сталь GP240GH 1.0619	F	15-150	40	Е	-20+400

Типы соединений

Форма клапана

Рабочие положения







Использование





КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ zCHE

Фигура 288



^{*} Исполнение без пружины устанавливается только при горизонтальном монтаже.

Клапан обратный подъемный

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	А	15-300	16	С	-10+300
Чугун с шаровидным графитом	C	15-200	16	С	-10 +350
EN-GJS-400-18-LT 5. 3103)	15-80	25	D	-101000
Бронза CuSn5ZnPb5-C CC491K		15-125	16	С	
	Е	150-200	10	В	-10+225
		250-300	6	Α	

Типы соединений Форма клапана Рабочие положения







Использование



Hе все исполнения могут быть применены для каждого материала корпуса и крышки.

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ

Фигура 302



* В вертикальном положении направление потока снизу

Клапан обратный

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ РN	
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	℃
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	Α	40-300	16	С	-10+300

Типы соединений Форма клапана Рабочие положения







Использование



zCHE



КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ **zCHE**

Фигура 400



^{*} В вертикальном положении направление потока снизу

Шаровой обратный клапан

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ РN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C
Чугун с шаровидным	В	50-150	16	С	-10+70
графитом EN-GJS-400-15 5. 3106	В	200-500	10	В	-10+70

Типы соединений Форма клапана Рабочие положения







КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ **zCHE**

Фигура 401



^{*} В вертикальном положении направление потока снизу

Шаровой обратный клапан

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-15 5. 3106	В	25-80	16	O	-10+70

Рабочие положения* Типы соединений Форма клапана













КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ **zCHE**

Фигура 402



Клапан обратный

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ PN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250	Α	50-200	16	С	-10+100
5. 1301	A	250	10	В	-10+100

Типы соединений Форма клапана Рабочие положения +







КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ

zCHE

Фигура 408



Клапан обратный

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ РN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	А	50-200	16	С	-10+70

Типы соединений Форма клапана Рабочие положения











КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ **zCHE**

Фигура 407



2-хстворчатый обратный клапан

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ PN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250	_	40-300	16	С	-10+100
5. 1301	Α	350-600	10	В	-10+100

Типы соединений Форма клапана Рабочие положения





Использование









ФИЛЬТРЫ zSTRA

Фигура 821



* Крышка корпуса направлена вниз

Фильтр

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250	_	15-200	6	А	-10+300
5. 1301	А	15-400	16	С	-10+300
Чугун с шаровидным графитом	С	15-200	16	С	-10+350
EN-GJS-400-18-LT 5. 3103	C	15-200	25	D	-101000
Чугун с шаровидным графитом	D	15-200	16	С	-10+350
EN-GJS-500-7 5. 3200	D	15-200	25	D	-10+350
Литая сталь GP240GH 1.0619	F	15-200	40	Ш	-20+400

Типы соединений Форма фильтра Рабочие положения*







Использование





ФИЛЬТРЫ zSTRA

Фигура 823



* Крышка корпуса направлена вниз

Фильтр

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ РN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	А	10-80	16	С	-10+200

*

Типы соединений Форма фильтра Рабочие положения



Использование



ФИЛЬТРЫ ZSTRA

вкладыш	тип	DN	ГЛАЗОК СЕТКИ	КОЛ-ВО ГЛАЗКОВ СЕТКИ	исполнение
	F45	10-50	1,00	45	50
Стандартное	F28	65-80	1,25	28	49
	F15	100-400	1,60	15	43
Другие типы	Фильтры	F100 (0,6), F20	0 (0,5), F300 (0	,4), F400 (0,32	?) F600 (0,25)

Исполнение с магнитным картриджем по просьбе клиента



КРАНЫ ШАРОВЫЕ zBAL

Фигура 565



Кран шаровой

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ РN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
0		15-150	16	С	-10+150
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	N-GJL-250 A	200	16	С	-10+100
		250	10	В	-10+100
Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-15 5. 3106	В	15-200	16	С	-10+100

Типы соединений

Форма крана

Рабочие положения

Управление













Использование











КЛАПАНЫ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ

zSTA

Фигура **221**



Статический балансировочный клапан

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ PN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Латунь CuZn36Pb2As CW602N	Н	15-50	25	D	-10+130
	\ \ \	15-20	16	С	40 .400
Пластик PPS	Х	25-32	10	В	-10+120

Типы соединений

Форма клапана

Рабочие положения

*

Управление





















Фигура 447



Статический балансировочный клапан

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ РN	
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	А	40-300	16	С	-10+120

Типы соединений Форма кла

0

Форма клапана Рабочи

Рабочие положения

Управление











ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

zSTA

Устройства для регулирования потока - балансировка системы балансировочных клапанов.



T 550





ЗАТВОРЫ zbut

Фигура 496



Затвор межфланцевый, алюминиевый

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ РN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Алюминий EN-AC 44100	J	50-100	10	В	max. +95
G-AISi12	J	125-200	6	А	Шах. +95

ЗАТВОРЫ **ZBUT**

Фигура 497



Затвор межфланцевый типа wafer

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250	А	25-150	16	С	-60+210
5. 1301	A	200-1200	10	В	-60+210
Чугун с шаровидным графитом	В	25-300	16	С	-60 +210
EN-GJS-400-15 5. 3106	G	350-1200	10	В	-00+210





ЗАТВОРЫ zbut

Фигура 494



Затвор с быстрым соединением

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ РN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-15 5. 3106	В	50-200	16	С	max.+110

ЗАТВОРЫ 2ВИТ

0

Фигура 495



Затвор межфланцевый с вулканизированным седлом

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ РN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250	А	40-150	16	С	
5. 1301		200-250	10	В	
Чугун с шаровидным графитом	В	40-150	16	С	max. +110
БN-GJS-400-15 5. 3106	ם	200-250	10	В	

Использование





ЗАТВОРЫ zBUT

Фигура 498



Затвор межфланцевый типа lug

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C	
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	А	350-600	10	В	-60+210	
Чугун с шаровидным графитом	В	25-150	16	С	-60+210	
EN-GJS-400-15 5. 3106	В	200-600	10	В	-00+210	

Типы соединений Форма затвора

Рабочие положения

Управление

























Не все исполнения могут быть применены для каждого материала корпуса и крышки.







ЗАТВОРЫ zBUT

Фигура 499



Затвор фланцевый

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	℃
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	А	150-900	16	С	-40+210
Чугун с шаровидным графитом	В	150-900	16	С	-40+210
EN-GJS-400-15 5. 3106		1000-1600	10	В	-407210

Типы соединений

Рабочие положения

Управление















Использование



















УПЛОТНЕНИЯ ЗАТВОРОВ



использование	МАТЕРИАЛЫ		Н РАБОЧИХ ЕРАТУР	ISO 1629 МАРКИРОВКА	код
Вода/Морская вода/неагрессивные кислоты	этилен-пропилен	- 40 C	+ 110	EPDM	ECO
Горячая вода	EPDM (термостойкий)	+ 80 C	+ 130	EPDM	HT
Минеральные и растительные масла и жиры	Нитрил	-10 C	+ 90	NBR	N
Абразивные вещества	Флюкаст	-10 C	+ 90	-	AP
Кетоны и сложные эфиры с абразивными материалами	Флюкаст	- 20 C	+ 95	-	AE
Минеральные и растительные масла, жиры используемые при трении материалов	Флюкаст	-10 C	+ 100	-	AN
Воздух и горячая вода (не для пара)	Силикон	- 60 C	+ 200	MVQ	S
Продукты питания и молочнопоходные продукты	Силикон для пищевой продукции	- 60 C	+ 200	MVQ	SA
Пар	Пароустойчивый силикон	- 60 C	+140	MVQ	SV
Сильные кислоты / высокая температура	Витон	-15 C	+ 210	FPM	V
Биодизель	Витон для биодизеля	- 5 C	+ 210	FPM	V
Топливо	Витон GF для топлива	- 5 C	+ 210	FPM	V
Вода / разбавленные среды / разбавленные кислоты	Гипалон	-25C	+ 120	CSM	Н
Морские системы	Эпихлоргидрина	- 40 C	+ 125	ECO	ECO
Морская вода	Неопрен	- 25 C	+ 80	CR	NP.
Природный газ	Бутиловый каучук	- 10 C	+ 95	IIR	В

диски затворов двит

использование	МАТЕРИАЛЫ	СТАНДАРТ	ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	код
Химическая и пищевая продукция	Нержавеющая сталь	A 351 Gr. CF8 соответствует AISI 304	Очень хорошая химическая стойкость и устойчивость к коррозии	1
Химическая и пищевая продукция, деминерализованная вода	Нержавеющая сталь	A 351 Gr. CF8M соответствует AISI 316	Очень хорошая химическая стойкость и устойчивость к коррозии	5
Химическая и пищевая продукция, деминерализованная и морская вода	Нержавеющая сталь	A 351 Gr. CF3M cooтветствует AISI 316 L	Очень хорошая химическая стойкость и устойчивость к коррозии	9
Холодная вода, воздух	Алюминий	EN - AC - 44100	Умеренная устойчивость к коррозии, легкий удельный вес	2
Морская и деминерализованная вода	Бронза	1705 (Rg 10) для DN < 350	Очень хорошая химическая стойкость и устойчивость к коррозии	4
Морская и деминерализованная вода	Алюминиевая бронза	1982 для DN < 350	Очень хорошая химическая стойкость и устойчивость к коррозии	4
Суспензии, порошкообразные продукты	Сталь литая	GP 240 GH	Хорошая устойчивость к стиранию	6
Горячая вода (макс. 90°С), воздух, газ, нефть	Ковкий чугун	EN - GJS 400-15	Хорошая механическая прочность (похож на сталь)	3
Суспензии, порошкообразные продукты	Ковкий чугун + EPDM	EN - GJS 400-15 + EPDM	Очень хорошая стойкость к стиранию	7
Химическая и пищевая продукция, деминерализованная и морская вода	Дуплекс стали	ASTM A 351/A351M CD4MCu NORIDUR	Высокий износ и устойчивость к коррозии	8
Крайне агрессивные кислоты	Нержавеющая сталь	URANUS B6 (соответствует 904L)	Высокий износ и устойчивость к коррозии	10



КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ

Фигура 272



Клапан поплавковый

МАТЕРИАЛ КОРПУСА			НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	А	25-200	10	В	-10+120

Типы соединений Форма клапана Рабочие положения





__

Использование



КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ

zFLO

Фигура 274



Клапан поплавковый

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	А	25-200	10	В	-10+120

Типы соединений Форма клапана Рабочие положения









ВСАСЫВАЮЩИЕ КОРЗИНЫ

Фигура 935



Всасывающая корзина

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ PN	
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	А	40-300	10	В	-10+90

Типы соединений Форма корзины Рабочие положения







Использование



РЕЗИНОВЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ

zJOI

Фигура 700



Компенсатор

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
EPDM	_	32-300	16	С	-10+100
		350-600	10	В	-10+100

Форма компенсатора Рабочие положения Типы соединений





















Фигура 917



Воздухоотводящий клапан

МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА			АЛЬНОЕ НИЕ РN	
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	А	25	16	С	-10+100

Типы соединений Форма клапана Рабочие положения





Использование



воздухоотводящие клапаны

zAIR

Фигура 918



Воздухоотводящий клапан

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	А	25	16	С	-10+100

Типы соединений Форма клапана Рабочие положения





Фигура 701

РЕЗИНОВЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ



Компенсатор

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
EPDM	L	20-80	16	С	-10+100

Типы соединений Рабочие положения Форма компенсатора







IX ZETKAMA

Использование











ЗАДВИЖКИ **zGAT**

Фигура 111



Задвижка клиновая с мягким уплотнением EPDM / NBR

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ PN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Чугун с		40-400	16	С	
шаровидным графитом EN-GJS-500-7 5. 3200	D	450-600	10	В	-10+110
		700-1200	6	А	

Типы соединений Форма задвижки Рабочие положения



Управление













ЗАДВИЖКИ zGAT

Фигура 112



Задвижка клиновая с мягким уплотнением EPDM / NBR

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ РN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C
Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-500-7 5. 3200	D	40-300	16	С	-10+40

Типы соединений Форма задвижки Рабочие положения Управление * (®) (®)

Использование





задвижки zGAT

Фигура 120



Задвижка ножевая односторонняя, герметичная

МАТЕРИАЈ КОРПУСА	1	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ РN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	А	50-1200	10	В	-10+90

Типы соединений Форма задвижки Рабочие положения





















ЗАДВИЖКИ zGAT

Фигура 121



Задвижка ножевая двусторонная, герметичная

МАТЕРИАЛ КОРПУСА			НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	А	50-600	10	В	-10+90

Типы соединений Форма задвижки Рабочие положения Управление











Использование







ЗАДВИЖКИ zGAT

Фигура 019



Задвижка клиновая плоская

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ PN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	мм	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	А	400-1400	10	В	-10+120
Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-15 5. 3106	В	400-600	10	В	-10+120

Типы соединений Форма задвижки Рабочие положения



















ЗАДВИЖКИ zGAT

Фигура 021



Задвижка клиновая плоская

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ РN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	А	400-1400	10	В	-10+120
Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-15 5. 3106	В	400-600	10	В	-10+120

Типы соединений Форма задвижки Рабочие положения

Управление



















ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

zARMAK

Фигура 570



Предохранительный клапан полнопроходной

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	А	20-150	16	С	-10+200
Литая сталь GP240GH 1.0619	F	20-150	40	E	-10+400
Нержавеющая сталь GX5CrNi19-10 1.4308	R	20-100	40	Е	-196+300

Типы соединений

Форма клапана Рабочие положения







ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

ZARMAK

Фигура 630



Предохранительный клапан полнопроходной

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Серый чугун EN-GJL-250 5.1301	А	20-150	16	С	-10+300
Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-18-LT 5. 3103	С	20-100	40	E	-10+350
Литая сталь GP240GH 1.0619	F	20-400	63	F	-40+400
Литая сталь GP240GH 1.0619	F	25-100	100	G	-40+400
Нержавеющая сталь GX5CrNi19-10 1.4308	R	20-150	40	E	-196+300

Типы соединений Форма клапана

Рабочие положения





Использование

















ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Фигура 775



Предохранительный клапан полнопроходной

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-15 5. 3106	В	20-32	16	С	-10+200

Типы соединений

Форма клапана Рабочие положения

























ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Фигура 782



Предохранительный клапан полнопроходной

МАТЕРИАЛ КОРПУСА	l	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ PN	
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Латунь CuZn40Pb2 CW617N	٧	10-25	25	D	-30+120

Типы соединений Форма клапана Рабочие положения

Использование



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

ZARMAK

Фигура 240



Предохранительный клапан пропорциональный

МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МАТЕРИАЛ НОМИНАЛЬНЫЙ НОМИНАЛЬНО ДАВЛЕНИЕ Р			ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	℃
Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301	A	15-200	16	С	-10+300
Литая сталь GP240GH 1.0619	F	20-200	40	E	-40+400
Нержавеющая сталь GX5CrNi19-10 1.4308	R	20-100	40	Е	-196+300

Типы соединений Форма клапана Рабочие положения

Использование



K ZETKAMA

Фигура 781



Предохранительный клапан пропорциональный

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ PN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Латунь CuZn39Pb2 CW612N	Т	10-25	16	С	-10+200

Типы соединений Форма клапана Рабочие положения

Использование

















индикаторы уровня жидкости

zGAU

Фигура 706



Индикатор уровня жидкости под приварку

МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИН/ ДАВЛЕ	АЛЬНОЕ НИЕ РN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Углеродистая сталь S275JR 1.0044	0	I-V	25	D	0+250
Нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10 1.4541	М	I-V	25	D	0+250

Рабочие положения Типы соединений Форма индикатора



индикаторы уровня жидкости

Фигура 708



Индикатор уровня жидкости со стеклянной трубкой

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Углеродистая сталь S235JRG2 1.0038	0	по потребности	16	С	0+200
Нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10 1.4541	М	по потребности	16	С	0+200

Типы соединений Форма индикатора Рабочие положения

Использование



индикаторы уровня жидкости

zGAU

Фигура 713



Индикатор уровня жидкости со стеклянной трубкой

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Нержавеющая сталь X20Cr13 1.4021	×	по потребности	16	С	0+150
Нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10 1.4541	М	по потребности	16	С	0+150

Типы соединений Форма индикатора Рабочие положения





Фигура 714



Индикатор уровня жидкости со стеклянной трубкой

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN		АЛЬНОЕ НИЕ PN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Углеродистая сталь S235JRG2 1.0038	N	по потребности	1	1	0+150
Нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10 1.4541	М	по потребности	-	,	0+150

Типы соединений Форма индикатора Рабочие положения







индикаторы уровня жидкости

zGAU

Фигура 715



Индикатор уровня жидкости с рефлексионным стеклом

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C
Углеродистая сталь S235JRG2 1.0038	N	0-IV	40	E	0+150
Нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10 1.4541	М	0-IV	40	Е	0+150

Типы соединений Форма индикатора Рабочие положения



индикаторы уровня жидкости

Фигура 716



Индикатор уровня жидкости с рефлексионным стеклом

МАТЕРИАЛ КОРПУСА	l	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР		АЛЬНОЕ НИЕ РN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ		
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C		
Углеродистая сталь S275JR 1.0044	0	0-IV	40	E	0+250		
Нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10 1.4541	М	0-IV	40	Е	0+250		

Типы соединений Форма индикатора Рабочие положения

Использование









индикаторы уровня жидкости

zGAU

Фигура **720**



Индикатор уровня жидкости с рефлексионным стеклом

МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР		АЛЬНОЕ НИЕ РN	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ			
Наименование	Индекс	ММ	бар	Индекс	°C			
Углеродистая сталь Р355NH 1.0565	G	0-V	63	F	0+250			
Нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10 1.4541	M	0-V	63	F	0+250			

Типы соединений Форма индикатора Рабочие положения

















	Промышленность	Судостроительная промышленность	Отопление	3 Энергетика	Охлаждение и климатизация	Системы противопожарной защиты	🗂 Питьевая вода	😆 Канализация	Fa3	г Гликоль	Промышленная вода	— Диатермическое масло	.:: Сыпучие материалы	≅ Пар	Сжатый воздух	Нейтральные жидкости
	_			_												
КЛАПАНЫ (ВЕН	нти	ли)	ЗАП	ОРНІ	οIE							1			z(GLO
	•		•								•			•	•	•
215	•	•	•		•					•	•	•		•	•	•
216	•	•	•		•					•	•	•		•	•	•
217	•	•	•		•	_				•	•	•		•	•	•
КЛАПАНЫ (ВЕН	нти	ли)	сил	ЬФО	нны	E						•			z	BEL
234	•	•	•		•					•	•	•		•	•	•
235	•	•	•		•					•	•	•		•	•	•
237	•	•	•		•					•	•	•		•	•	•
КЛАПАНЫ РЕГ	УЛИ	РУК	ощи												z(CON
227			•		•						•					•
223			•							•	•					•
224			•		•					•	•					•
236	•	•	•		•					•	•	•		•	•	•
КЛАПАНЫ ОБР	PATI	ные													z(CHE
275	•	•	•	•	•					•	•	•		•	•	•
	•		•								•			•	•	•
	•	•	•		•					•	•	•		•	•	•
	•	•	•		•					•	•	•		•	•	•
	•							•			•					•
100	•							•			•					•
402	•	•	•					•		•	•				•	•
407		•	•							•	•				•	•
408							•			_						
ФИЛЬТРЫ															75	TRA
821	•	•	•	•	<u> </u>			<u> </u>		•	•	•		•	•	•
	•	•	•	•						•	•	•		•	•	•
КРАНЫ ШАРОВ																BAL
565	•	•	•		<u> </u>			l		•	•	l			•	•
КЛАПАНЫ БАЛ				ные												STA
221	IAII		•		•					•	•				2.	•
447			•		•					•	•					•
ЗАТВОРЫ															7	BUT
494											•					
	•	•	•	•	•					•	•			•	•	
496	1		•	-	•										•	$\vdash \vdash$
40=	•	•	•	•		•	•			•	•			•	•	•
400	•	•	•	•		•	•			•	•			•	•	•
499	•	•	•	•		•	•			•	•			•	•	•



	Промышленность	Судостроительная промышленность	Отопление	3 Энергетика	Нефтехимическая промышленность	Охлаждение и климатизация	Системы противопожарной защиты	Питьевая вода	😝 Канализация	Fa3	пиколь	Промышленная вода	Диатермическое масло	Сыпучие материалы	≋ Пар	Сжатый воздух	Нейтральные жидкости
КЛАПАНЫ ПОГ	ΊЛΑΒ	ковь	IE														zFLO
272												•					•
274												•					•
воздухоотво	одяц	ие к	ПАПА	ны													zAIR
917												•					
918												•					
ВСАСЫВАЮЩ	ие ко	рзин	НЫ														zBOT
935												•					•
РЕЗИНОВЫЕ І	ОМП	EHCA	ТОРЬ	I													zJOI
700	•	•	•			•		•			•	•				•	•
701	•	•	•			•		•			•	•				•	•
ЗАДВИЖКИ																	zGAT
111	•							•				•					•
112	•							•				•					•
115	•							•				•					•
116	•							•				•					•
120	•								•			•		•			•
121 019	•								•	_		•		•			•
019								•	•	•		•				•	\vdash
ПРЕДОХРАНИТ	TERL	JLIE I	СПАП	AHLI					J	J		J					RMAK
		IDIE I	O IAI IA	ЛПБ І	ı	I	Ι										
570 630	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	•
775	•	•	•	•	<u> </u>	•		•			•	•			•	•	
782						•										•	•
240	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•
781	•	•	•	٠	•	•		•		٠	٠	•			•	•	•
индикаторы	УРОЕ	ж кн	кидко	СТИ													zGAU
706	•		•		•			•	•			•					•
708	•		•					•	•			•					•
713	•		•					•	•			•					•
714	•		•					•				•					•
715	•		•		•			•	•			•					•
716 720	•		•					•				•					•
120					<u> </u>	<u> </u>											

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: zetkama.pro-solution.ru | эл. почта: ztk@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Более 70 рынков по всему миру!

