

Завод «ВодоПрибор»

Завод «ВОДОПРИБОР» основан в 1892 г.

Открытое Акционерное Общество



Наши партнеры по производственной кооперации

Производство счетчиков воды BMX, BMГ, KBM, BX, BXC
осуществляется совместно с **Sensus Metering Systems**



Выпуск квартирных счетчиков холодной и горячей воды «Водомеръ» (СКБ-15)
осуществляется совместно с **MFB di Bonomi Eliseo & C. snc.**



Выпуск дисковых поворотных затворов ЗДС и обратных клапанов ОЗС
осуществляется совместно с официальным представителем **FAF** в г. Москве





ОАО «Завод «Водоприбор» является одним из старейших предприятий столицы и крупнейшим в России производителем приборов учета воды и запорной арматуры европейского качества. Сегодня **ОАО «Завод «Водоприбор»** обеспечивает комплексное решение проблем ЖКХ – от производства до ввода в эксплуатацию систем водоснабжения.

Предприятие производит и поставляет следующую продукцию:

- универсальные крыльчатые счетчики воды СКБ, СКБИ;
- ультразвуковые счетчики воды и тепла «ИРВИКОН»;
- турбинные счетчики ВМХ, ВМГ, ВХ;
- комбинированные счетчики воды КВМ;
- чугунные задвижки для воды МЗВ, МЗВГ, МТР, МЗВП, МЗВНР;
- фильтры магнитные муфтовые и фланцевые ФММ и ФМФ;
- пожарные гидранты;
- затворы дисковые стяжные ЗДС;
- обратные клапаны ОЗС;
- вентузы ВМТ, В6;
- все типы чугунных смотровых люков и сливных решеток;
- декоративное и художественное литье из бронзы и чугуна;
- нестандартное оборудование для водопроводных и канализационных сетей.

Также специалистами проводится:

- консалтинг, проектирование, изготовление, монтаж узлов коммерческого учета воды и тепла на объектах заказчика;
- обследование и дефектация любых узлов учета воды и тепловой энергии;
- обслуживание автоматизированных систем коммерческого учета, диспетчеризация;
- предоставление гарантии на все работы и комплектующие;
- поверка и калибровка расходомеров и теплосчетчиков, испытания продукции машиностроительного профиля.

Наша продукция находит применение на всей территории России, а так же в странах ближнего зарубежья. Среди наших постоянных клиентов водоканалы крупнейших городов России.

Продукция завода сертифицирована, функционально надежна, имеет необходимую техническую документацию и соответствует высоким стандартам качества.

Задвижки МЗВ®



Применение

Задвижки с обрезиненным клином невымываемым шпинделем фланцевые чугунные применяются как запорное устройство на трубопроводах для воды при температуре от 5 до 75°C и давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²) (МЗВ 50, 80, 100), до 1,0 МПа (10 кгс/см²) (МЗВ – 150, 200, 250, 300).

Основные преимущества

- Гарантия - 10 лет
- Полный назначенный срок службы не менее 50 лет
- Все задвижки покрыты эпоксидной краской, что увеличивает коррозионную стойкость материалов
- Отсутствует опасность заклинивания затвора при колебаниях температуры
- Малый крутящий момент
- Двойное уплотнение шпинделя
- Отсутствует прижим в корпусе задвижки
- Высокая надежность
- Отсутствует сальниковый узел
- Монтаж осуществляется на вертикальном и горизонтальном трубопроводе.

Материалы

Корпус: чугун СЧ 20.
Элементы: сталь 20х13,
резины, чугун ВЧ-40.

Защита от коррозии

Краска ЭК-201.



параметр	Тип задвижки						
	МЗВ-1,6-50°	МЗВ-1,6-80°	МЗВ-1,6-100°	МЗВ-1,0-150°	МЗВ-1,0-200°	МЗВ-1,0-250°	МЗВ-1,0-300°
	Значение параметра, (размеры в мм)						
DN	50	80	100	150	200	250	300
D	165	200	220	280	340	400	455
D ₁	125	160	180	240	295	350	400
D ₀	140	200	200	250	280	330	330
L	150	180	190	210	230	250	270
B	118	160	188	280	348	434	512
d	18	18	18	22	22	22	22
n	4	4	8	8	8	12	12
H	336	416	473	637	752	899	1020
h	253	316	363	495	582	699	793

Задвижки МЗВГ



Применение

Задвижки с обрезиненным клином невымываемым шпинделем фланцевые чугунные применяются как запорное устройство на трубопроводах для воды при температуре от 5 до 150°С и давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²).

Основные преимущества

- Отсутствует опасность заклинивания затвора при колебаниях температуры
- Двойное уплотнение шпинделя обеспечивает высокую герметичность
- Отсутствует прямок в корпусе задвижки
- Отсутствует сальниковый узел
- Малый крутящий момент
- Высокая надежность
- Монтаж осуществляется на вертикальном и горизонтальном трубопроводе

Материалы

Корпус: чугун СЧ 20.

Элементы: сталь 20х13, резина.

Защита от коррозии

Краска ЭК-801.



Сертификаты и нормативные документы

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.06.372.П.009405.02.07 от 15.02.07

Сертификат соответствия РОСС RU. НО03.В02650

ГОСТ 9544; ГОСТ 12.2.063; ГОСТ 5762; ТУ 3721-013-03219029-2004

параметр	Тип задвижки		
	МЗВГ-50	МЗВГ-80	МЗВГ-100
	Значение параметра, (размеры в мм)		
DN	50	80	100
D	165	200	220
D ₁	125	160	180
D ₀	140	200	200
L	150	180	190
B	118	160	188
d	18	18	18
n	4	4	8
H	336	416	473
h	253	316	363

Задвижки МЗВП



Применение

Задвижки с обрезиненным клином невыемным шпинделем с указателем положения затвора фланцевые чугунные предназначены для полного перекрытия рабочей среды в трубопроводе систем пожаротушения при температуре от 5 до 75°С и давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²) МЗВП (50, 80, 100), до 1,0 МПа (10 кгс/см²) МЗВП (150, 200, 250, 300).

Основные преимущества

- Возможность визуального контроля положения затвора, а также все преимущества задвижки с обрезиненным клином типа МЗВ.®

Сертификаты и нормативные документы

Сертификат соответствия РОСС RU. НО03.В0327

Сертификат пожарной безопасности

№ ССПБ.RU.ОП073.Н.00094

ГОСТ 5762; ТУ 3721-019-03219029-2007

Материалы

Корпус и клин: чугун

Уплотнения: резиновая смесь

Шпиндель: сталь

коррозионностойкая

Закладная гайка: бронза

Защита от коррозии

Эпоксидно-порошковое покрытие.

параметр	Тип задвижки						
	МЗВП-50	МЗВП-80	МЗВП-100	МЗВП-150	МЗВП-200	МЗВП-250	МЗВП-300
	Значение параметра, (размеры в мм)						
DN	50	80	100	150	200	250	300
D	165	200	220	280	340	400	455
D _i	125	160	180	240	295	350	400
D _o	140	200	200	250	280	330	330
L	150	180	190	210	230	250	270
B	118	160	188	280	348	434	512
d	18	18	18	22	22	22	22
n	4	4	8	8	8	12	12
H	340	420	492	665	775	946	1067
h	257,5	320	382	522,5	605	746	839

Задвижки МЗВПр-100



Применение

Задвижки с обрезиненным клином, невыемным шпинделем фланцевые чугунные МЗВПр, управляемые приводными устройствами вращательного действия предназначены для полного перекрытия рабочей среды в трубопроводе.

Основные преимущества

- Гарантийный срок эксплуатации - 10 лет
- Назначенный срок службы корпусных деталей не менее 50 лет
- Средний ресурс до списания не менее 4500 циклов
- Гарантийная наработка не менее 600 циклов
- Возможность визуального подтверждения открытия/закрытия затвора
- Отсутствует прижим в корпусе задвижки
- Низкий крутящий момент
- Класс герметичности затвора – А

Материалы

Корпусные детали и клин: чугун СЧ 20

Уплотнения: резиновая смесь

Шпиндель: сталь

коррозионностойкая

Закладная гайка: бронза

Защита от коррозии

Краска ЭК – 201.

Сертификаты и нормативные документы

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.06.372.Т.035001.06.09 от 05.06.2009

Сертификат соответствия РОСС RU, НО03.В03461

ГОСТ 5762, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 12.2.063; ТУ 3721-020-03219029-2009

параметр	Тип задвижки	
	МЗВПр-100	
	Значение параметра, (размеры в мм)	
DN	100	
D	220	
D ₁	180	
L	190	
B	188	
d	18	
n	8	
H	430	
h	320	

Задвижки МТР



Применение

Параллельные с не подвижным шпинделем фланцевые чугунные задвижки МТР применяются как запорные устройства для холодной воды, протекающей в трубопроводах, канализациях и водопроводах при температуре от 5 до 40°С и давлении до 1,0 МПа (10 кгс/см²).

Основные преимущества

- Прочная конструкция (внутренние ребра жесткости)
- Имеется пробка в крышке задвижки для стравливания воздуха (DN 1000, 1200)
- Имеется очистное окно в корпусе задвижки (кроме МТР 400)

Материалы

Корпус: чугун СЧ 20

Элементы: нержавеющая сталь 20х13

Уплотнения: бронза ОЦС 5.5.5.

Защита от коррозии

Защитно-декоративная краска ВД-КЧ-1ФА.

Сертификаты и нормативные документы

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 77.01.06.372.п.093972.11.08 от 10.11.08

Сертификат соответствия
№ РОСС RU.Н003.В03408

ТУ 3721-005-03219029-00

ГОСТ 5762, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 12.2.063

размеры в мм

условный проход DN	L	H	H ₁	B	D ₀	D	D ₁	d (отв)	n (кол-во отв)	обвод				
										L ₁	Масса, кг	d ₀	d _n	h
400	600	1254	971	642	500	565	515	27	16	—	520	—	—	—
600	800	2082	1677	1184	640	780	725	30	20	610	1620	200	100	363
900	1100	2843	2417	1575	900	1110	1050	33	28	794	4200	250	150	495
1000	1200	3177	2527	1700	900	1220	1160	33	28	848	5020	250	150	495
1200	1400	3984	3194	1990	900	1455	1380	42	32	998	8700	250	150	495

Задвижки ЗВК-100

Применение

Задвижки с обрезиненным клином, невыдвижным шпинделем фланцевые чугунные, полнопроходные предназначены для полного перекрытия рабочей среды в трубопроводе. Задвижки соответствуют техническим требованиям, предъявляемым к запорно-регулирующей арматуре, применяемой на объектах МГУП «Мосводоканал».

Основные преимущества

- Срок службы – 50 лет!
- Срок гарантии – 10 лет!
- Отсутствие контакта чугуна с питьевой водой
- Материал корпусных деталей и металлического основания клина – высокопрочный чугун с шаровидным графитом (ВЧШГ)
- Материал винтовой пары – латунь, коррозионно-стойкая сталь
- Направляющие клина из пластика:
 - снижают нагрузку на шпиндель
 - сохраняют покрытие корпуса
 - снижают трение, истирание клина
 - снижают вибрации клина от воздействия протекающей среды
- Момент зашпирания 60 Н*м
- Отсутствие застойных зон на уплотнительных поверхностях
- Ходовой узел защищен от внутреннего и внешнего воздействия
- Специальная форма уплотнения в соединении «корпус-крышка» имеет защиту от гидроудара
- Благодаря одинаковому диаметру прохода возможна чистка трубы



Задвижки МЗВШ



Применение

Задвижки запорные полнопроходные общепромышленного назначения с обрезиненным клином невыдвижным шпинделем ручные со штоковой передачей предназначены для бесколодезной установки в системе холодного водоснабжения при температуре от 5 до 50°C и давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²) (МЗВШ 50, 80, 100), до 1,0 МПа (10 кгс/см²) МЗВШ (150, 200, 250, 300) и также в необслуживаемых помещениях и труднодоступных местах.

Основные преимущества

- Предназначены для бесколодезной установки, а также в труднодоступных местах.

Материалы

Корпус: чугун СЧ 20

Элементы: сталь 20х13, резина.

Нормативные документы

ГОСТ 5762

ТУ 3721-007-03219029-2000

размеры в мм

обозначение	размеры, мм						Масса, кг, не более
	DN	L	B	d (отв.)	КОЛ-ВО ОТВ	H	
МЗВШ	50	150	118	18	4	83+h*	33*
МЗВШ	80	180	160	18	4	100+h*	40,1*
МЗВШ	100	190	188	18	8	110+h*	48,2*
МЗВШ	150	210	280	22	8	142+h*	69,3*
МЗВШ	200	230	348	22	8	170+h*	80,7*
МЗВШ	250	250	434	22	12	220+h*	100,7*
МЗВШ	300	270	512	22	12	227+h*	150*

*Масса на задвижки МЗВШ указана при h=1800 мм

*h от 1800.....3000 с интервалом через 100 мм

Счетчики воды крыльчатые СКБ

Применение

Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды с диаметрами условного прохода 20, 25, 32 и 40 мм., предназначены для измерения объема питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074, протекающей в системах холодного (от 5 до 50°C) и горячего (от 5 до 90°C) водоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²).

Основные преимущества

- Гарантийный срок счетчика, установленного на холодном водоснабжении - 6 лет; на горячем - 4 года.
- Антивандальное исполнение и защита от воздействия внешних магнитных полей
- Возможность установки на вертикальном, наклонном и горизонтальном трубопроводе
- Счетчики идеально встраиваются в систему автоматизированного контроля
- Возможность визуального контроля
- Современная ремонтно-поверочная база обеспечивает гарантийное и послегарантийное обслуживание приборов
- Счетчики поставляются в комплекте со штуцерами
- Средняя наработка на отказ не менее 100 000 час.
- Полный срок службы – 12 лет
- По заказу потребителя счетчики могут дополнительно комплектоваться датчиком для дистанционной передачи низкочастотных импульсов с передаточным коэффициентом 1, 10, 100 и 1000 литров
- Стандартное значение передаточного коэффициента -10 литров
- Межповерочный интервал: при эксплуатации на холодной воде - 6 лет; при эксплуатации на горячей воде – 4 года.



Материалы

Корпус: чугун СЧ 20
Элементы: полифениленоксид марки Noril
Защита от коррозии
Краска ЭК-801.



обозначение	Dy	L, мм	L ₁ , мм	G ₁	G ₂	D, мм	H, мм	H ₁ , мм	H ₂ , мм
СКБ-20	20	130	225	3/4"	1"	81	71	101	135
СКБ-25	25	170	260	1"	1 1/4"	81	82	112	146
СКБ-32	32	170	300	1 1/4"	1 1/2"	81	82	112	146
СКБ-40	40	190	300	1 1/2"	2"	90	88	118	152

Турбинные счетчики воды ВМХ



Применение

Счетчики холодной воды турбинные ВМХ с диаметрами условного прохода: 50, 65, 80, 100, 150 и 200 мм, предназначены для измерения объемов питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074, протекающих в системах холодного водоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²) и диапазоне температур от 5 до 50°С.

Основные преимущества

- Гарантийный срок эксплуатации счетчика - 6 лет
- Счетчики защищены от гидравлических ударов
- Широкий диапазон измеряемых расходов от Q_{min} до Q_{max}
- Возможность ремонта путем замены измерительной вставки на месте установки счетчика
- Низкие потери напора
- Идеально встраивается в систему автоматизированного контроля
- Допускается эксплуатация в затопляемых помещениях
- Присоединение к трубопроводу фланцевое по ГОСТ 12815

Материалы

Корпус: СЧ 20.

Элементы: полифениленоксид марки NORIL

Защита от коррозии

краска ЭК-201

Сертификаты и нормативные документы

Сертификат утверждения типа

RU.C.29.004.A № 14058

Сертификат соответствия

№ РОСС RU.АЯ46.В12472

Санитарно-эпидемиологическое заключение

77.01.06.421.П.041085.05.08 от 27.05.2008

Лицензия №002673-ИР

ТУ 400-09-93-97; ГОСТ Р 50193.1-92,

ГОСТ Р 14167-83

Международный стандарт ISO 4060

размеры в мм

обозначение	Dy	L	H	H ₁	h
ВМХ-50	50	200	120	200	73
ВМХ-65	65				85
ВМХ-80	80	225	150	270	95
ВМХ-100	100	250			105
ВМХ-150	150	300	177	356	135
ВМХ-200	200	350	206	441	162



Турбинные счетчики воды ВМГ



Применение

Счетчики горячей воды турбинные ВМГ с диаметрами условного прохода: 50, 65, 80, 100, 150 и 200 мм, предназначены для измерения объемов питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074 и сетевой воды по СНиП 2.04.07, протекающих в системах горячего водоснабжения, подающих и обратных трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²) и диапазоне температур от 5 до 150°C.

Основные преимущества

- Гарантийный срок эксплуатации - 4 года
- Счетчики имеют возможность подключения устройств для дистанционного снятия показаний по высокочастотным и низкочастотным импульсам и по заказу могут комплектоваться датчиками с ценой импульса от 1 до 2500 л
- Счетчики могут устанавливаться на вертикальном, горизонтальном или наклонном трубопроводе
- Счетчики защищены от гидравлических ударов
- Широкий диапазон измеряемых расходов от Q_{min} до Q_{max}
- Возможность ремонта путем замены измерительной вставки на месте установки счетчика
- Низкие потери напора
- Идеально встраивается в систему автоматизированного контроля
- Допускается эксплуатация в затопляемых помещениях.

Материалы

Корпус: СЧ 20

Элементы:

полифениленоксид
марки NORIL

Защита от коррозии

Краска ЭК-801.

размеры в мм

обозначение	Dy	L	H	H ₁	h
ВМГ-50	50	200	120	200	73
ВМГ-65	65				85
ВМГ-80	80	225	150	270	95
ВМГ-100	100	250			105
ВМГ-150	150	300	177	356	135
ВМГ-200	200	350	206	441	162



Турбинные счетчики воды ВХ/ВХС



Применение

Счетчики холодной воды турбинные ВХ/ВХС с диаметрами условного прохода: 50, 65, 80, 100 и 150 мм, предназначены для измерения объемов питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074 и сетевой воды по СНиП 2.04.07, протекающих в системах холодного водоснабжения, подающих и обратных трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²) и диапазоне температур от 5 до 50°C.

Основные преимущества

Счетчики холодной воды ВХ:

- Широкий диапазон измерений
- Горизонтальный, вертикальный и наклонный монтаж
- Метрологический класс В

Счетчики холодной воды ВХС:

- Наибольший диапазон измерений
- Горизонтальный монтаж
- Метрологический класс С

Для дистанционной (телемеханической) передачи показаний счетчики могут дополнительно комплектоваться низкочастотным (магнитоуправляемый герметизированный контакт), высокочастотным (оптоэлектронный съем сигнала) и индукционным датчиками импульсов. Полный срок службы - не менее 12 лет. Межповерочный интервал - 6 лет.

размеры в мм

обозначение	Dy	L	H	H ₁	h	D	D ₁	d	n
ВХ, ВХС-50	50	200	120	200	73	165	125	18	4
ВХ, ВХС-65	65				85	180	145		
ВХ, ВХС-80	80	225	150	270	95	200	160		8
ВХ, ВХС-100	100	250			105	220	180		
ВХ, ВХС-150	150	300			135	280	240	22	

Материалы

Корпус: СЧ 20

Элементы:

Полифениленоксид.

Сертификаты и нормативные документы

Лицензия №002076-ИР

Сертификат соответствия
№ РОСС RU.АЯ 46.В60678

Сертификат утверждения
типа RU.С.29.004.А

№ 33248

Санитарно-эпидемиологическое заключение

№77.01.06.421.П.064814.

09.09 от 24.09.2009

ТУ 4213-024-03219029-2007

ГОСТ Р 50193.1-92

ГОСТ Р 14167-83

Комбинированные счетчики воды КВМ

Применение

Счетчики холодной воды комбинированные предназначены для измерения объемов питьевой воды, протекающей в системах холодного водоснабжения с расширенным диапазоном измерения расходов при температуре от 5 до 50°С и давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²).

Основные преимущества

- Малые значения расходов $Q_{\min}$, Q_t и порога чувствительности
- Возможность дополнительной комплектации дополнительными датчиками для дистанционной передачи импульсов
- Полный срок службы не менее 12 лет.

Сертификаты и нормативные документы

Лицензия №002076-ИР

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ 46.В59351

Сертификат утверждения типа RU.С.29.004.А № 19639

Санитарно-эпидемиологическое заключение

№77.01.06.421.П.21073.10.4 от 05.10.04

ТУ 4213-016-03219029-2004; ГОСТ Р 50193.1-93; ГОСТ Р 50601-93;

ГОСТ Р 14167-83; ISO 4064; ISO 7858.1.2.3



Материалы

Корпус: СЧ 20

Элементы: Полифениленоксид
марки NORIL.

Защита от коррозии

Краска ЭК-201

размеры в мм

обозначение	Dy	L	H	H ₁	h
КВМ-50	50	270	290	365	80
КВМ-80	80	300	310	385	100

Счетчик воды ультразвуковой ИРВИКОН СВ-200



Производитель
ОАО «Завод
«Водоприбор»
совместно с ЗАО
«ИРВИС».

Применение

Счетчик предназначен для измерения объема жидкости в напорных трубах сферы жилищно-коммунального хозяйства и различных отраслей промышленности. Принцип действия заключается в измерении времени распространения ультразвукового сигнала по потоку жидкости и против потока. Возникающая при этом разность времен распространения, пропорциональная скорости жидкости, преобразуется с помощью микропроцессорного устройства в измеряемый расход и объем и отображается на цифровом индикаторе.

Основные преимущества

- Низкое энергопотребление
- Независимость работоспособности от качества воды
- Высокая чувствительность на малых расходах
- Отсутствие деталей, подверженных механическому износу
- Встроенный счетчик часов безаварийной работы
- Многоуровневая система защиты информации, включающая энергозависимую память
- Возможность дистанционного считывания показаний
- Функция контроля направления потока
- Счетчик имеет исполнения первичного преобразователя: осевой, полнопроходный, с формирователем потока
- Для автоматизации съема измеренных параметров со счетчика и переноса данных на компьютер применяется пульт-считыватель ИРВИКОН ПС – 200, поставляемый по отдельному заказу.

Общие параметры счетчика

Диаметр трубопровода (Dy), мм	от 20 до 2000
Динамический диапазон	1 : 250
Погрешность измерения относительная, %	от 1
Длина прямоугольного участка до прибора, Dy	от 5
Давление в трубопроводе, МПа	до 2,5
Температура жидкости, °С	от 0 до 160
Срок службы, лет	12

Теплосчетчик ИРВИКОН ТС-200



Применение

Теплосчетчик предназначен для измерения и регистрации тепловых параметров открытых и закрытых систем теплоснабжения. В состав прибора могут входить до 4-х датчиков расхода, до 4-х датчиков температуры и 2 датчика давления. В качестве датчиков расхода используются ультразвуковые, турбинные или крыльчатые преобразователи. Теплосчетчик автоматически осуществляет диагностику, фиксируя нарушения в работе собственных узлов, а также выход измеряемых параметров за допустимые пределы.

Производитель

ОАО «Завод «Водоприбор»
совместно с ЗАО «ИРВИС».

Основные преимущества

- Многообразие выбора датчиков расхода позволяет учесть требования Потребителя к точности, надежности и стоимости.
- Автономное питание от литиевой батареи со сроком службы до 4-х лет
- Возможность подключения принтера
- Просмотр архива на месте или считывание с помощью адаптера с последующим просмотром на компьютере
- Возможность передачи данных по интерфейсу RS – 485
- Возможность подключения теплосчетчиков в сеть.

Общие параметры счетчика

Диаметр трубопровода (Dy), мм	от 15 до 2000
Погрешность измерения количества теплоты, %	от 2 до 5
Температура теплоносителя, °C	от 0 до 160
Разность температур теплоносителя, °C	от 3 до 145
Давление, МПа	до 2,5
Динамический диапазон	от 1:10 до 1:100

Фильтры магнитные муфтовые ФММ



Применение

Фильтры магнитные муфтовые с диаметрами условного прохода 25, 32, 40 мм, предназначены для улавливания стойких механических примесей, в том числе ферромагнетиков, в холодной и горячей воде и других неагрессивных жидкостях с температурой от 5 до 150°C при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²).

Основные преимущества

- Запатентованная конструкция, не имеющая аналогов (Патент № 2200614)
- Двойной метод очистки воды: от твердых мелких частиц (фильтрующая сетка) и ферромагнетиков (магнитная вставка)
- Наличие прямого канала, снижающего потерю давления в трубопроводе
- Срок эксплуатации не менее 12 лет
- Наличие указателя потока жидкости на корпусе
- По заказу потребителя фильтр может быть изготовлен с необходимыми параметрами фильтрующей сетки ГОСТ 3826.

Материалы

Корпус, пробка: серый чугун (СЧ 20)

Стержень: латунь

Сетка: сталь коррозионностойкая

Магниты:

магнитоласт

Защита от коррозии

Краска ЭК-801.

Сертификаты и нормативные документы

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ 96.В02738

Санитарно-эпидемиологическое заключение

№ 77.01.06.400.П.07921110.07 от 15.10.2007

Сертификат № МЭКС.МК.-13-042/2005-725

ТУ 400-09-91-98; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51871-02



размеры в мм

обозначение	DN	D	D ₁	L	L ₁	H	H ₁	L ₂	B	Масса, кг не более	Размер ячейки фильтрующей сетки в свету	Гидравлическое сопротивление фильтра, Па (кг/см ²)
ФММ-25	25	G1	56	120	200	80	140	18	46	1,5	1,2x1,2	0,018
ФММ-32	32	G1¼	67	140	220	90	155	20	60	2,4	1,4x1,4	0,016
ФММ-40	40	G1½	78	160	255	110	180	22	70	3,5	1,4x1,4	0,0025

Фильтры магнитные фланцевые ФМФ



Применение

Фильтры магнитные фланцевые с диаметрами условного прохода: 50, 65, 80, 100, 150, 200 мм, предназначены для улавливания стойких механических примесей, в том числе ферромагнетиков, в холодной и горячей воде и других неагрессивных жидкостях с температурой от 5 до 150°С при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²).

Основные преимущества

- Запатентованная конструкция, не имеющая аналогов (Патент № 2200614)
- Двойной метод очистки воды: от твердых мелких частиц (фильтрующая сетка) и ферромагнетиков (магнитная вставка)
- Наличие прямого канала, снижающего потерю давления в трубопроводе
- Срок эксплуатации не менее 12 лет
- Наличие указателя потока жидкости на корпусе
- По заказу потребителя фильтр может быть изготовлен с необходимыми параметрами фильтрующей сетки ГОСТ 3826.

Материалы

Корпус, пробка: серый чугун (СЧ 20)

Стержень: латунь

Сетка: сталь коррозионностойкая

Магниты:

магнитоласт

Защита от коррозии

Краска ЭК-801.



Сертификаты и нормативные документы

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ 96.В02738

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.06.400.П.07921110.07 от 15.10.2007

Сертификат № МЭКС.МК.-13-042/2005-725; ТУ 400-09-91-98; ГОСТ Р 51871-02

размеры в мм

обозначение	DN	D, BxB	D ₁	L	H	C	L ₁	H ₁	d	Кол-во, шт.	Масса, кг не более	Размер ячейки фильтрующей сетки в соответствии с ГОСТ 3826	Гидравлическое сопротивление фильтра, S, м/(сг ² /г) ²
ФМФ-50	50	125x125	125	230	140	-	280	200	18	4	10,0	1,4x1,4	16,6x10 ⁻⁴
ФМФ-65	65	140x140	145	290	165	-	355	250	18	4	16,5	1,4x1,4	6,4x10 ⁻⁴
ФМФ-80	80	195	160	310	195	-	385	275	18	8	20,5	1,4x1,4	3,15x10 ⁻⁴
ФМФ-100	100	215	180	350	215	-	425	315	18	8	26,0	1,4x1,4	1,33x10 ⁻⁴
ФМФ-150	150	280	240	480	320	285	645	490	22	8	75,0	2x2	0,161x10 ⁻⁴
ФМФ-200	200	335	295	650	415	370	865	650	22	12	145,0	2x2	0,077x10 ⁻⁴

Люки для колодцев телефонной канализации типы Л и Т



Применение

Люки чугунные предназначены для установки на смотровых кабельных колодцах и коробках телефонной канализации.

Тип Л — легкий люк для установки на тротуарах и пешеходных дорожках.

Тип Т — тяжелый люк для установки на проезжей части улиц и дорог.

Материалы

Корпус и крышка
(наружная): СЧ 15 по ГОСТ 1412-85

Крышка (внутренняя) и
остальные детали — сортовая
сталь Ст3
или Ст3кп по ГОСТ 380-94.

Сертификаты и нормативные документы

Сертификат соответствия
№ РОСС RU.АЯ 04.Н 01276
ГОСТ 8591

Масса люка Л - 82 кг.
Масса верхней крышки - 40 кг.
Максимальная нагрузка на люк Л
— 6,8 тс.
Средний срок службы крышек
люков не менее 20 лет.

Масса люка Т - 138 кг.
Масса верхней крышки - 63 кг.
Максимальная нагрузка на люк Т
— 17,0 тс.
Средний срок службы крышек
люков не менее 20 лет.

Люки чугунные для колодцев



Применение

Люки чугунные предназначены для установки на смотровых колодцах инженерных сетей.

Ремонтная вставка предназначена для быстрого поднятия уровня крышки люка при наращивании полотна дороги без подъема уровня основания корпуса люка.

Наименование инженерных сетей, для которых предназначен люк:

В - водопровод;

МГ - магистраль газовая;

К - бытовая и производственная канализация;

Д - дождевая канализация;

ТС - теплотрасса.

Материалы

Корпус и крышка люка изготавливаются из чугуна марки не ниже СЧ 15.

Сертификаты и нормативные документы

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ 04.Н 01275

ГОСТ 3634, ТУ 4859-011-03219029-2002

Тип	Наименование	Масса, кг		Нагрузка, тс, при диаметре пунсона, мм		Область применения
		корпус	крышка	—	250	
Т (С150)	Тяжелый люк	50	56	—	15	На общегородских автомобильных дорогах
Т (С250)	Тяжелый магистральный режимный люк	50	82	—	25	На магистральных автомобильных дорогах с интенсивным движением транспорта
Т 2 (С250) «Арбат»	Тяжелый магистральный режимный квадратный люк	124	82	—	25	На магистральных автомобильных дорогах с интенсивным движением транспорта
РВ	Ремонтная вставка	35	—	—	—	Устанавливается в корпус люка при наращивании полотна

Сливные решетки



Применение

Дождеприемники, состоящие из решетки и корпуса предназначены для приема поверхностных сточных вод с улиц, дворов и других территорий.

Тип	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Предельная испытательная нагрузка, тс	Материал
ДБ (прямоугольный) ГОСТ 3634-99	Высота - 120 Корпус - 990x500 Решетка - 815x395	Корпус - 58,5 Решетка - 48	12,5	СЧ 15
ДК (круглый) ТУ 4859-011-03219029-2002	Высота - 120 Диаметр корпуса - 840 Диаметр лаза - 600	Корпус - 50 Решетка - 56,5	12,5	СЧ 15

Дробилка канализационная молотковая

Наименование параметра	Ед. изм.	ДКм-1,0
Производительность	т/ч	до 1,0
Диаметр ротора	мм	610
Число молотков	шт.	110
Размеры загрузочного окна в верхнем корпусе	мм	524x400
Диаметр отверстий в решётке или по спецзаказу	мм	20 40Э
Электродвигатель		4A250S4Y3 или A02-91-14
мощность	кВт	75
число оборотов	об/мин	1500
напряжение	В	220/380
частота	Гц	50
Масса установки с э. д. 4А с э. д. 402	кг	1900 2000
Удельный расход воды	м³/ч	9
Изготовление и поставка	по ТУ 400-9-09-80	



Габаритные размеры:

Высота - 1250 мм .

Ширина - 1100 мм.

Длина - 2370 мм.

Применение

Дробилка канализационная молотковая предназначена для измельчения отбросов снимаемых с решеток насосных и очистных канализационных станций.

Люки чугунные для смотровых колодцев типа МТР с запорным механизмом



Применение

Люки чугунные типа МТР с запорным механизмом предназначены для установки на смотровых колодцах инженерных сетей.

Наименование инженерных сетей, для которых предназначен люк:

В - водопровод;

Г - пожарный гидрант;

К - бытовая и производственная канализация;

Д - дождевая канализация;

ТС - теплосеть;

Доступ к запорному механизму закрывает пломба.

Люк открывается с помощью ключа.

Материалы

Корпус и крышка: СЧ-15 по ГОСТ 1412-85

Масса корпуса - 50 кг

Масса крышки - 82 кг

Максимальная нагрузка на люк - 25 тс.

Сертификаты и нормативные документы

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ 04.Н 01275; ГОСТ 3634-99

Люки канализационные запорные (ЛКЗ): типы ЛКЗ 1000x1000, ЛКЗ 1500x1500

Люки канализационные запорные (ЛКЗ) предназначены для перекрытия колодцев канализационных каналов и могут устанавливаться на дорогах с грузовым и легковым автодвижением.



Масса люка общая:

ЛКЗ 1000x1000 - 620 кг

ЛКЗ 1500x1500 - 1412 кг

Сертификаты и нормативные документы

Сертификат соответствия

№ РОСС RU.АЯ 04.Н 01418;

ТУ 4859-017-03219029-2004;

ГОСТ 3634

Материалы

Рама и крышка верхняя люков изготовлены из чугуна марки не ниже СЧ-15 ГОСТ 1412-85

Балка и крышка нижняя из Ст 3 ГОСТ 380-88

Номинальная нагрузка на люк - 15,0 тс.

Соединительный узел ДРК

двойной раструбный
компенсаторный



Применение

Соединительные узлы с резиновыми уплотнениями и диаметрами условного прохода: 100; 150; 200; 300 мм, предназначены для соединения чугунных и стальных труб в системах холодного водоснабжения при температуре от 5 до 50°С и давлении до 1,0 МПа (10 кгс/см²).

Нормативные документы

ТУ 1460-004-03219029-2003

Сертификат соответствия

№ РОСС RU. НО 03.Н02217

Санитарно – эпидемиологическое заключение № 77.01.06.146.П.05605.03.4 от 18.03.04

Материалы

Корпус: чугун марки СЧ 20.

Элементы (уплотнения): резина.

Защита от коррозии

Цинковое покрытие Ц 20 (по заказу).

размеры в мм

Обозначение	DN	D	D _н		L	l		Масса, кг, не более
			min	max		min	max	
ДРК-100	100	215	108	118	270	20	75	20,0
ДРК-150	150	280	166	170	320		55	34,5
ДРК-200	200	335	218	222	320		50	44,0
ДРК-300	300	440	322	326	300		70	60,0

Соединительный узел ПФРК

переход фланцевый
раструбный
компенсаторный



Применение

Соединительные узлы с резиновыми уплотнениями и диаметрами условного прохода: 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 400; 600 мм, предназначены для соединения чугунных и стальных труб в системах холодного водоснабжения при температуре от 5 до 50°С и давлении до 1,0 МПа (10 кгс/см²).

Нормативные документы

ТУ 1460-004-03219029-2003

Сертификат соответствия

№ РОСС RU. НО 03.Н02217

Санитарно-эпидемиологическое заключение

№ 77.01.06.146.П.05605.03.04 от 18.03.04

Материалы

Корпус: чугун марки СЧ 20.

Элементы
(уплотнения):
резина.

Защита от коррозии

Цинковое покрытие
Ц 20 (по заказу).

размеры в мм

Обозначение	DN	D	D1	D _H		L	l		d	Кол-во п шт.	Масса, кг, не более
				min	max		min	max			
ПФРК-50	50	160	125	60	65	215	17	38	18	4	8,0
ПФРК-65	65	180	145	76	81	215	18	39	18	4	10,5
ПФРК-80	80	195	160	89	98	225	19	40	18	8	13,5
ПФРК-100	100	215	180	108	118	205	22	45	18	8	15,0
ПФРК-125	125	245	210	140	144	240	23	65	18	8	22,0
ПФРК-150	150	280	240	166	170	260	24	65	22	8	28,5
ПФРК-200	200	335	295	218	222	260	29	75	22	8	34,5
ПФРК-250	250	390	350	270	274	270	31	70	22	12	46,5
ПФРК-300	300	440	400	322	326	280	35	70	22	12	48,0
ПФРК-400	400	565	515	424	429	330	40	115	26	16	86,8
ПФРК-600	600	780	725	630	635	435	40	115	30	20	231,0

Переход фланцевый



Применение

Переходы фланцевые предназначены для соединения чугунных и стальных труб в системах холодного водоснабжения при давлении до 1,0 МПа и диапазоне температур от 5 до 50°С.

Нормативные документы

ГОСТ 5525-88

DN	n	q _D или q _d	d _D или d _d	S _D или S _d
50	4	30	18	9
65	4	30	18	9
80	8	30	18	10
100	8	40	18	10
150	8	40	22	11

DN \ dn	50	65	80	100
80	200 9,0	200 11,25		
100	250 11,6	250 11,95	200 13,0	
150	350 24,5		300 20,3	250 16,3

Числитель — строительная длина (мм), знаменатель — масса (кг). Количество отверстий на фланцах условного прохода 80, 100 мм по ГОСТ 12815

Колено фланцевое

Применение

Колена фланцевые предназначены для соединения чугунных и стальных труб в системах холодного водоснабжения при давлении до 1,0 МПа и диапазоне температур от 5 до 50°С.

Нормативные документы

ГОСТ 5525-88

размеры в мм

Условный проход DN	S	D _n	R	q	L	d	n, кол-во	Масса, кг
50	10	66	95	30	125	18	4	10,0
80	10	98	120	30	150	18	8	13
100	10	118	160	40	200	18	8	17,2
150	11	170	210	40	250	22	8	31,1
200	13	222	260	40	300	22	8	50,8



Муфта свертная



Применение

Муфты свертные предназначены для соединения и ремонта стальных и чугунных труб в системах холодного водоснабжения при давлении до 1,0 МПа и диапазоне температур от 5 до 50°C.

Нормативные документы

ТУ 400-9-55-75

Материалы

Корпус: чугун марки СЧ 20.
Элементы (уплотнения): резина (Для МСВ-50, 100, 125, 150).

Защита от коррозии

Защитно-декоративная краска ВД-КЧ-1ФА.

размеры в мм

Название	DN	Масса, не более, кг	В	L	Болты	
					d	кол-во
МСВ-50	50	6,0	150	140	M12	4
МСВ-100	100	12,5	225	170	M16	4
МСВ-125	125	19,0	251	190	M16	4
МСВ-150	150	25,7	281	220	M16	4
МС-175	175	55,0	376	250	M24	6
МС-200	200	68,0	400	260	M24	6
МС-250	250	95,0	470	300	M27	6
МС-300	300	115,0	520	320	M27	6
МС-400	400		647	325	M27	6
МС-500	500		758	350	M30	6
МС-600	600		888	370	M30	6

Тройник фланцевый



Применение

Тройники фланцевые предназначены для соединения чугунных и стальных труб в системах холодного водоснабжения при давлении до 1,0 МПа и диапазоне температур от 5 до 50°С.

Нормативные документы

ГОСТ 5525-88

Материалы

Корпус: чугун марки не ниже СЧ 20.

Защита от коррозии

Цинковое покрытие Ц 20 (по заказу).

размеры в мм

DN	Обозначение размеров	Условный проход отрезка ду			
		50	80	100	150
50	L = L ₁ + L ₂	250			
	l ₁	125			
	S ₁	9			
	m	11.9			
80	L = L ₁ + L ₂		300		
	l ₁		150		
	S ₁		10		
	m		20.0		
100	L = L ₁ + L ₂		400	400	
	l ₁		175	200	
	S ₁		10	10	
	m		33.6	26.6	
150	L = L ₁ + L ₂			500	500
	l ₁			200	250
	S ₁			10	11
	m			41.7	48.0

размеры в мм

DN	D или d	S или S ₁	d _d или d _л	n _d или n _л
50	66	9	18	4
80	98	10	18	8
100	118	10	18	8
150	170	11	22	8

Вантуз ВМТ - 100



Применение

Вантуз с диаметром условного прохода 100 мм предназначен для автоматического удаления воздуха из наивысших точек работающего трубопровода, а также для автоматического впуска воздуха в водопроводную сеть при образовании в ней вакуума, в системах холодного водоснабжения при давлении до 1,0 МПа (10 кгс/см²) и температуре от 5 до 50 °С.

Сертификаты и нормативные документы

ТУ 400-9-07-75

ГОСТ 11823, ГОСТ 12.2.063

СанПин 2.1.4.1074-01, МУ 2.1.4.783-99

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 77.01.06.490.П.008060.02.07 от 12.02.2007

Сертификат соответствия

№ РОСС RU.НО03.В03753

Материалы

Корпус: чугун марки СЧ 18.

Элементы: полиэтилен
20808-024.

Защита от коррозии

Защитно-декоративная
краска ВД-КЧ-1ФА.

Наименование основных технических данных	Тип
	ВМТ - 100
Условный проход патрубка, мм	100
Диаметр выпускного отверстия, мм	5
Количество выпускных отверстий, шт	2
Наибольшее рабочее давление	1,0 МПа (10 кгс /см ²)
Габаритные размеры, мм	
- длина	460
- ширина	250
- высота	325
Масса, кг, не более	65,5

Вантуз В6 - 50 Вантуз В 6 - 100



Применение

Вантузы с диаметром условного прохода 50 и 100 мм предназначен для автоматического удаления воздуха при его накоплении, а также для его автоматического впуска при образовании вакуума в системах холодного водоснабжения при давлении до 1,0 МПа (до 10 кгс/см²) в диапазоне температур от 5 до 50°С.

Технические характеристики

Рабочее положение вантуза – вертикальное.

Рабочая среда - вода питьевая по СанПиН 2.1.4.1074.

Температура окружающего воздуха, °С от –15 до +50.

Диаметр выпускного отверстия – 6 мм.

Присоединительные размеры фланца – по ГОСТ 12815.

Полный срок службы не менее 12 лет.

Масса – 28 кг (вантуз В6-50), 37 кг (вантуз В6-100).

Сертификаты и нормативные документы

ТУ 3742-003-03219029-2006

ГОСТ 11823, ГОСТ 12.2.063

СанПин 2.1.4.1074-01, МУ 2.1.4.783-99

Санитарно-эпидемиологическое заключение

№ 77.01.06.372.П.002643.01.07 от 24.01.2007

Сертификат соответствия

№РОСС RU.Н003.В03753

Материалы

Корпус: чугун марки СЧ 18.

Элементы: полиэтилен
20808-024.

Защита от коррозии

Защитно-декоративная
краска ВД-КЧ-1ФА.

размеры в мм

Наименование параметра	Условное обозначение вантуза	
	В6-50	В6-100
DN	50	100
D	125	180
D ₁	265	265
H	275	275
n	4	8
d	18	18

Гидрант пожарный подземный

Применение

Гидранты пожарные подземные, предназначены для отбора воды на пожарные нужды, протекающей в системах холодного водоснабжения при температуре от 5 до 50°С и давлении до 1,0 МПа (10 кгс/см²).

Сертификаты и нормативные документы

ГОСТ 8220-85

Сертификат пожарной безопасности

ССПБ.RU.ОП 047.В.00437

Сертификат соответствия

№РОСС RU.АЯ04. Н01277



Материалы

Корпус: чугун марки СЧ 18.

Элементы: сталь, латунь.

Защита от коррозии

Защитно-декоративная краска ВД-КЧ-1ФА, Эпоксидно-порошковое покрытие.

размеры в мм

Рабочее давление P_p , МПа (кгс/см²), не более	1(10)
Высота гидранта H , мм (с интервалом через 250 мм)	1250-3500
Масса гидранта (при высоте 1250 мм), кг, не более (с увеличением массы на каждые 250 мм высоты не более 10 кг)	105
Ход клапана, мм	24-30
Число оборотов штанги до полного открытия клапана	12-15
Изменение гидравлического сопротивления на каждые 250 мм высоты, не более	$1,25 \times 10^3$
Гидравлическое сопротивление в гидранте при $H=1250$ мм, не более	$0,05 \times 10^3$
Полный срок службы гидранта, лет, не менее	18

Затворы дисковые стяжные ЗДС



Применение

Затворы дисковые стяжные ЗДС предназначены для полного перекрытия и регулирования объемов питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074, сетевой воды по СНиП 2.04.07 и других неагрессивных жидкостей, протекающих в системах холодного и горячего водоснабжения при давлении до 1,0 МПа (10 кгс/см²) и 1,6 МПа (16 кг/см²) и диапазоне температур от 5 до 90°C. Герметичность затворов ЗДС соответствует классу А по ГОСТ 9544.

Материалы

Корпус: чугун.
Диск: нержавеющая сталь.
Шток: нержавеющая сталь.
Седло: EPDM.

Сертификаты и нормативные документы

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 77.01.06.490. П.017725.04.06 от 06.04.2006
Сертификат соответствия
№ РОСС RU. НО03.В03368
ТУ 3721-021-03219029-2007
ГОСТ 13547, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 12.2.063
СанПин 2.1.4.1074-01
МУ 2.1.4.783-99, ГН 2.3.3.972-00

размеры в мм.

Dn	L	L ₁	H	H ₁	B	D	Масса, кг	Крутящий момент
40	33,0	318,7	182	252	104,0	110	3,42	5,42
50	42,0		193	273		125	4,32	6,55
65	44,7		207	296		145	5,12	8,59
80	45,2		213	308		160	5,37	11,53
100	52,1		232	346		180	6,81	19,89
125	54,4		245	372		210	8,55	30,96
150	55,8	434,2	258	397	150,4	240	9,95	51,30
200	60,6		300	475		295	16,59	95,82

Затворы обратные ОЗС (обратные клапаны)



Применение

Затворы обратные двустворчатые стяжные с диаметром условного прохода 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 мм предназначены для предотвращения обратного потока на трубопроводах воды по СанПиН 2.1.4.1074, СНИП 2.04.07 и других неагрессивных жидкостей с температурой от 5 до 90°C при давлении до 1,6 МПа (1,6 кг/см²).

Сертификаты и нормативные документы

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 77.01.06.490. П.017723.04.06 от 06.04.2006
Сертификат соответствия
№ РОСС RU. НО03.В03367
ГОСТ 13252, ГОСТ 13252-91, ГОСТ 12.2.063
СанПин 2.1.4.1074-01
МУ 2.1.4.783-99, ГН 2.3.3.972-00

Материалы

Корпус: чугун.
Диск: нержавеющей сталь.
Пружина: нержавеющей сталь.
Вал: нержавеющей сталь.
Седло: EPDM.

размеры в мм.

Обозначение	DN	D	L	Масса, кг	Герметичность затвора
ОЗС-40	40	92,5	44	1,13	Класс А ГОСТ 9544 (протечки не допускаются)
ОЗС-50	50	108	44	1,63	
ОЗС-65	65	128	46,5	2,30	
ОЗС-80	80	142,5	65	3,72	
ОЗС-100	100	163	65	4,50	
ОЗС-125	125	192	71	6,27	
ОЗС-150	150	218,5	77	9,20	
ОЗС-200	200	273	90	15,15	

Наши партнёры

Город	Наименование организации	Контактные телефоны
Амурская область	ООО «Рост»	(4162) 54-94-64, 42-52-17
Барнаул	ООО «Алтайская деловая компания»	(3852) 75-17-26, 75-38-71, 75-38-93
Белгород	ООО «Велес-Компани»	(4722) 20-12-34, 20-12-33
Брянск	ООО «Стройэнергокомплект»	(4832) 92-20-30, факс 92-20-40
Владивосток	ООО «РЭМ»	(4232) 611-020, 611-030
Воронеж	ООО «Вест»	(4732) 49-30-51, 49-21-87, 49-27-52
Воронеж	ООО «Регионмаркет-В»	(4732) 49-17-19, 39-46-09, 39-46-26
Екатеринбург	ООО «Регионснаб»	(343) 214-98-01
Екатеринбург	ООО ТД «Теплоизмеритель»	(343) 371-00-91, 371-24-94
Екатеринбург	ООО «Уралэнергосервискомплект»	(343) 254-21-21
Иваново	ООО «База комплектации»	(4932) 37-43-85
Ижевск	ООО ТД «Уральская промышленность»	(3412) 61-43-00, 61-43-36, 61-43-27
Йошкар-Ола	МУП «Водоканал»	(8362) 418-210
Йошкар-Ола	ООО «Механика-Йошкар-Ола»	(8362) 73-37-11
Калининградская обл.	ООО «ТехПрибор»	(4012) 65-38-33, 65-03-22
Калуга	ООО «Промприбор Сервисстрой»	(4842) 56-08-15, 75-11-58
Киров	ООО «Квинта-М»	(8332) 25-23-09, 53-55-77, 53-08-24
Красноярск	ООО «Оптим-Т»	(391) 221-87-11, 220-60-16, 220-60-18
Красноярск	ООО «СибСтройСервис»	(3912) 21-87-11, 74-66-99
Красноярск	ООО «ТПК ЕНИСЕЙПРОМ»	(391) 237-37-27
Магнитогорск	ООО «ЭнергоАлекс»	(3519) 45-34-07, 43-70-65
Москва	МГУП «Мосводоканал»	(499) 763-34-34
Москва	ГУП «Мосводосток»	(499) 132-70-13
Москва	ООО «Ландиа ТМ»	(495) 755-55-27
Москва	ЗАО «ИРВИС»	(495) 686-10-94
Москва	ЗАО фирма «Прококсим»	(495) 988-00-32
Москва	ООО «Сантехопторг»	(495) 777-32-66
Москва	ООО «ТВГ-учет»	(495) 683-57-18
Москва	ООО «Чугун-Ф»	(495) 357-21-31
Москва	ООО «АВИ-строй»	(495) 780-78-98
Москва	ООО ТД «Техпромимпэкс»	(499) 140-93-33
Московская область	ООО «ГеоДорСтрой»	(495) 575-4169, 573-5247, 573-5283
Московская область	ООО НПП «Подъёмтранссервис»	(495) 993-06-13, 993-06-14, 993-10-25, 993-10-26
Московская область	ООО «Сантехкомплект»	(495) 253-62-03
Мурманск	ООО «ЭкоТехснаб»	(8152) 25-67-82, 25-65-08, 25-24-07
Нижний Новгород	ООО «Старг»	(831) 251-25-09, (905) 667-42-99
Новосибирск	ООО «Инженерные сети»	(383) 218-06-43, 210-28-21
Новосибирск	ООО «Сибстройарматура»	(383) 344-97-97, 350-76-90
Новосибирск	ООО УПК «Армаком»	(383) 375-75-75
Пермь	ООО «Энэко»	(342) 241-30-76, 241-40-40
Республика Карелия	ООО «Технология»	(8142) 71-73-82, 26-15-19
Ростов-на-Дону	ООО «Серник»	(863) 263-62-16, 223-95-69
Ростов-на-Дону	ООО «Спецарматура»	(863) 277-73-45, 219-85-15 (20,25)
Саратов	ЗАО Саратовэнергомашикомплект»	(8452) 45-44-33
Санкт-Петербург	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	(812) 305-09-09
Санкт-Петербург	ООО «Энергоматика»	(812) 371-15-31
Санкт-Петербург	ООО ТД «Промстройсервис»	(812) 331-79-39
Тамбов	ОАО «Тамбовгазпромпкомплект»	(4752) 53-70-58, 53-22-73, 55-17-73
Тольятти	ООО «2 Д»	(8482) 75-89-89
Тольятти	ООО «Арм-центр»	(8482) 68-13-13
Томск	ООО «Теплостиль»	(3822) 511-500, 8-913-811-39-89
Тула	ЗАО «Центргазсервис»	(4872) 36-19-09, 30-82-97
Тула	ООО Компания «Эльф»	(4872) 314-314, 317-272
Ульяновск	ООО «Злата»	(8422) 46-46-20, 46-36-25
Ульяновск	ООО «Армресурс»	(8422) 43-56-53, 8-9510-98-68-95
Уфа	ООО «Уфимское предприятие «Водомер»	(347) 233-13-00, 233-25-00, 233-28-33, 232-75-34, 237-01-72, 237-12-54
Хабаровск	ООО «Оптим-маркет»	(4112) 29-85-05
Чебоксары	ООО «Сантехстрой»	(8352) 68-36-78, 28-13-15
Челябинск	ООО «Уралводоприбор»	(351) 251-54-78, 279-95-60
Ярославль	ООО «Пластиковые трубопроводы»	(4852) 42-95-60

Региональные сервисные центры ОАО «Завод «Водоприбор»

ООО «Ариком»	РФ 400001, г.Волгоград, ул.Циолковского, 14 т/ф (8442) 97-2128, 93-6060
ООО «Уфимское предприятие «Водомер»	РФ 450081, г. Уфа, ул. Шота Руставели, 31 т/ф (3472) 37-0172, 33-1300
ООО «КВИНТА-М»	РФ 610042, г. Киров, ул. Лепсе, 24 т/ф (8332) 53-0824, 25-2309
ООО «Лидер»	РФ 445009, Самарская обл., г.Тольятти, ул. Новозаводская, 57-В т/ф (8482) 22-1426, 22-1205
ООО «Техносервис»	РФ 160004, г. Волгоград, ул. Гончарная, 2-а т/ф (8172) 28-7091, 21-0050
ООО ФИРМА «УРАЛВОДОПРИБОР»	РФ 454108, г.Челябинск, ул. Пограничная, 30А т/ф (357) 251-7952, 251-5478
ООО «ЭРИС»	РФ 617762, Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная, 8/25 т/ф (34241) 6-0240, 6-5825
ГУ РО «Ростовоблстройзаказчик»	РФ 344050, г. Ростов-на-Дону, пер. Нижегородский, 20 т/ф (86354) 7-3121, 7-4060
ЗАО «ПРП «Теплоремонт»	РФ 410017, г. Саратов, ул. Шелковичная, 34/46-А т/ф (8452) 20-7150, 45-2490
ООО «Энергоремонт»	РФ 432071, г. Ульяновск, ул. Федерации, 4, офис 33, 34 т/ф (8422) 72-2369, 46-1660
ОАО «Ярославльводоканал»	РФ 150003, г. Ярославль, пр-т Ленина, 1А т/ф (4852) 73-3953, 58-1701
И.П. Жигайлов Валерий Павлович	РФ 675000, г. Благовещенск, ул. Лазо, 58 т. (4162) 44-1374



С 1892 года мы направляем воду
в нужное русло

ЗАВОД
ВОДОПРИБОР

Завод «ВОДОПРИБОР» основан в 1892 г.

Открытое Акционерное Общество

129626, Москва, ул. Новоалексеевская, 16

Тел.: (495) 686-31-00, 647-07-62

Факс: (495) 647-07-62

E-mail: vodopribor@vodopribor.su

Сайт: www.vodopribor.su