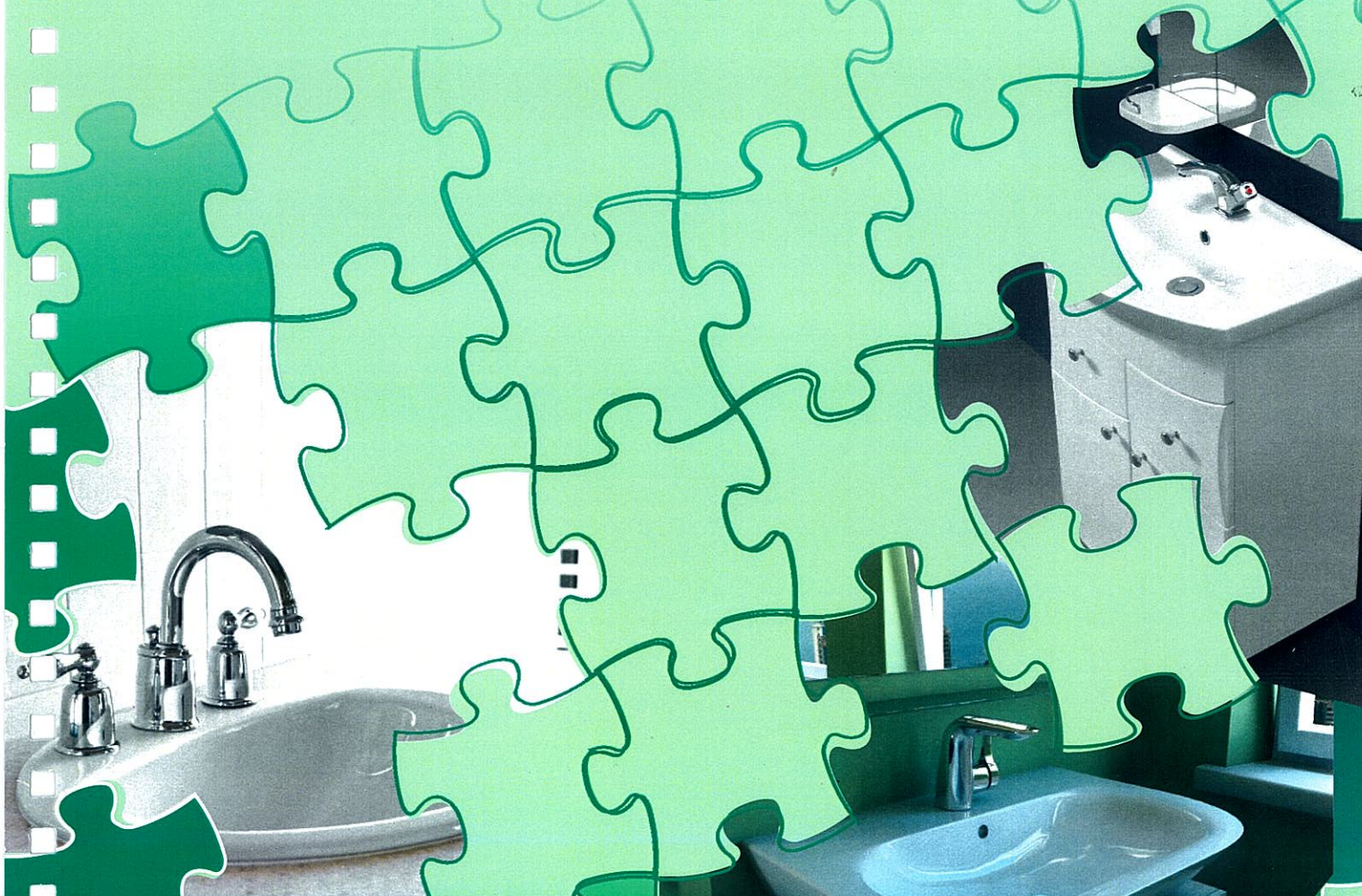




**ТеплоСантехМонтаж**  
ГРУППА КОМПАНИЙ







## ТеплоСантехМонтаж ГРУППА КОМПАНИЙ

ТеплоСантехМонтаж - предлагает Вам сотрудничество в области поставок широкого спектра оборудования для инженерных систем тепло- и водоснабжения. Благодаря многолетним и прочным связям с крупнейшими производителями и поставщиками мы готовы предложить Вам выгодные цены и сроки.

ТеплоСантехМонтаж - компания, предоставляющая профессиональные услуги по монтажу инженерных сетей. Качество наших работ обеспечиваются высокой стандартизацией и технологичностью, постоянным совершенствованием бизнес-процессов с целью улучшения качества выполненных работ.

Монтаж оборудования производится кадровым составом собственных высококвалифицированных специалистов компании. Мы готовы сегодня предложить ВАМ лучшие цены и сроки на выполнение всего выше перечисленного спектра услуг нашей компании.



Formul  
(полипропилен)



Tsarsberg  
(смесители)



Aquagrand  
(радиаторы алюминиевые и биметал)



Pumpen Intelligenz.  
Wilо  
(насосы)



Valfex  
(полипропилен, радиаторы)



GRUNDFOS

Grundfos  
(насосное оборудование)



PRADO  
(стальные панельные радиаторы и арматура к ним)



Fautz  
(смесители)



ПСМ (ПрофСан)  
(смесители, гибкая подводка, м/п труба, насосы)



RM  
(краны, фильтры, обо. клапаны)



BaoDa  
(металлопластик, фитинги, полипропилен, краны)



Danfoss  
(регулирующая арматура)



Lexline  
(латунные фитинги)



## Оглавление

- краны шаровые латунные .....	3
краны RM .....	4
краны RM-L .....	5
- фильтр-колбы и фильтрующие элементы .....	6
- резьбовые фитинги .....	7
- металлопластиковые фитинги .....	9
- труба металлопластиковая .....	9
- радиаторы .....	10
- радиаторы чугунные .....	11
- циркулярные насосы .....	12
- наборы для установки алюминиевых и биметаллических радиаторов.....	13
- комплектующие для смесителей .....	14
- крепления трубы к стене.....	17
- смесители Tsarsberg .....	18
- маховики.....	21

# Краны шаровые латунные



## Запорная арматура RM

Шаровые латунные краны RM – лучшее предложение в классе полнопроходных латунных кранов. Область применения шаровых кранов RM для воды включает в себя холодное и горячее водоснабжение, в том числе – питьевое. Алмазная полировка затворного шара и штока с их последующим хромированием или никелированием исключают преждевременный износ седельных колец и сальникового уплотнения, выполненных, к тому же, из полимеров, устойчивых к абразивному воздействию. Не происходит и прилипания инородных частиц к рабочей поверхности затвора (особенно – в положении «закрыт»), герметичность которого соответствует наиболее высокому классу по ГОСТу 9544-93 – категории «А».

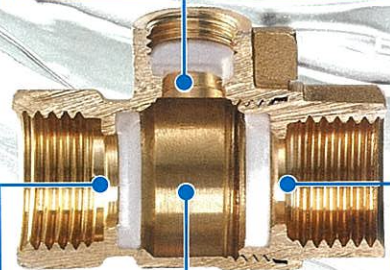
Шаровые краны RM – полнопроходные, ремонтпригодные, повышенного ресурса (средний полный – 55 тыс. циклов). Седельные кольца и уплотнение штока выполнены из термостойкого тефлона с эластомерными добавками. Гайка крепления рукоятки – самоконтрящаяся (возможность самопроизвольного откручивания исключена). Диапазон допустимых температур: от -30 до +150 °С. Нормативное давление – 40 бар.



Удобен для закрытия в любом положении (поворот на 180°)

180°

Латунный шток, вставленный изнутри корпуса, **исключает его разрушение** под давлением транспортирующей жидкости

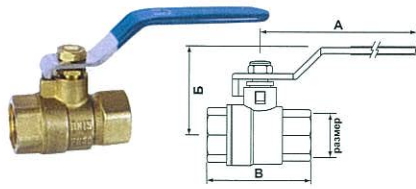


**Латунный шар** с гальваническим полированным покрытием из хрома

**Надёжная герметичность** благодаря идеальному прилеганию латунного шара к уплотнительным кольцам

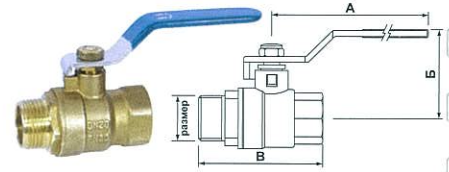
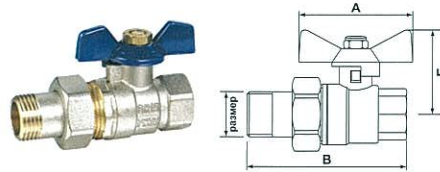
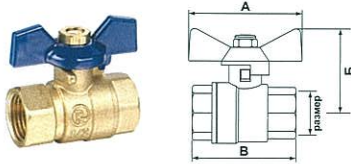
Применение двух колец из тефлона **исключает деформацию** уплотнительного кольца

# Краны шаровые латунные RM



## Ручка гайка/гайка

Размер	A, mm	Б, mm	В, mm	Вес, г
1/2"	96,5	47	50	176
3/4"	101,5	48	54	181
1"	106	56,5	64	347
1 1/4"	138,5	67,95	74,5	563
1 1/2"	143	70,5	82,5	642
2"	161,64	83,62	96	1150



## Бабочка гайка/гайка

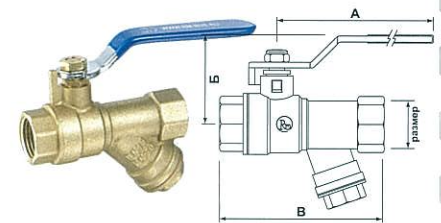
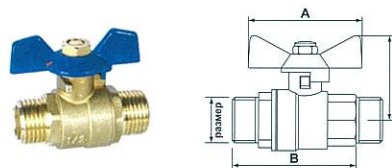
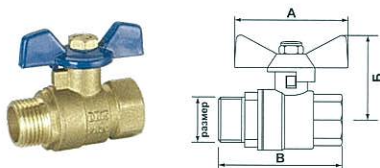
Размер	A, mm	Б, mm	В, mm	Вес, г
1/2"	54,5	39,5	50	152
3/4"	55,5	43,5	57	210
1"	66	55	65	334

## Кран с американкой

Размер	A, mm	Б, mm	В, mm	Вес, г
1/2"	55	39	80,5	226
3/4"	55,5	44	91	340

## Ручка гайка/штуцер

Размер	A, mm	Б, mm	В, mm	Вес, г
1/2"	96,5	47	55,5	186
3/4"	101,5	48	64	252
1"	106	56,5	70,5	456
1 1/4"	138,5	67,95	84,5	623
1 1/2"	143	70,5	92	776
2"	161,64	83,62	103	1195



## Бабочка гайка/штуцер

Размер	A, mm	Б, mm	В, mm	Вес, г
1/2"	54,5	39,5	50	151
3/4"	55,5	43,5	57	227
1"	66	55	65	362

## Бабочка штуцер/штуцер

Размер	A, mm	Б, mm	В, mm	Вес, г
1/2"	54,5	39,5	66	173
3/4"	55,5	43,5	71,5	242
1"	66	55	78,5	390

## Кран с фильтром

Размер	A, mm	Б, mm	В, mm	Вес, г
1/2"	95	37,5	78	276
3/4"	95	40,5	91,5	394

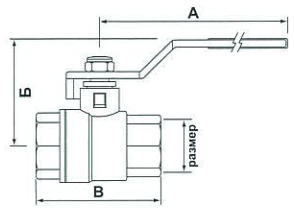
## Нормализованные технические характеристики

Класс герметичности	Категории «А» ГОСТ 9544-93
Максимальная рабочая температура	+150 °С
Нормативный срок службы	30 лет
Диапазон диаметров	От 1/2" до 2"
Материал корпуса и шара	Латунь

## Материалы деталей кранов Rm

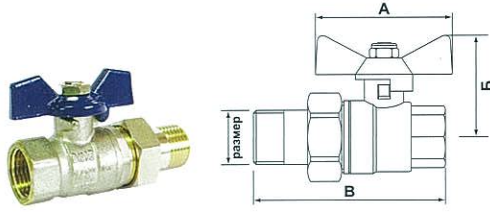
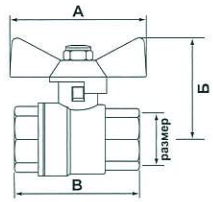
Корпус, шар затворный
Кольца седельные, шток
Сальниковый уплотнитель
Втулка сальниковая
Гайка самоконтрящаяся
Контрящее кольцо
Рукоятка или ручка-бабочка

# Краны шаровые латунные RM-L



Ручка гайка/гайка

Размер	A, mm	Б, mm	В, mm	Вес, г
1/2"	80	50	48	139,8
3/4"	86	55	55	216
1"	107	60	64	287,7
1 1/4"				
1 1/2"				
2"				

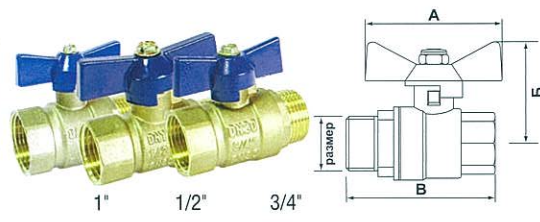
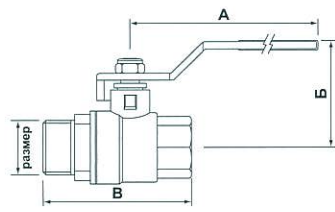


Бабочка гайка/гайка

Размер	A, mm	Б, mm	В, mm	Вес, г
1/2"	50	38	47	121,8
3/4"	50	40	54	186
1"	58	49	63	315,3

Кран с американкой

Размер	A, mm	Б, mm	В, mm	Вес, г
1/2"	54	36	78	220,2
3/4"				

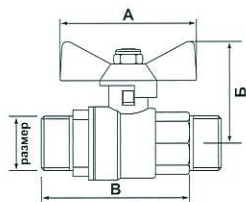


Ручка гайка/штуцер

Размер	A, mm	Б, mm	В, mm	Вес, г
1/2"	80	50	50	146,95
3/4"	86	54	60	229,5
1"	106	59	69	375,6
1 1/4"				
1 1/2"				
2"				

Бабочка гайка/штуцер

Размер	A, mm	Б, mm	В, mm	Вес, г
1/2"	50	36	54	126,95
3/4"	50	40	60	196,8
1"	58	52	68	334,4



Бабочка штуцер/штуцер

Размер	A, mm	Б, mm	В, mm	Вес, г
1/2"	50	35	54	124,7
3/4"				
1"				

Кран с фильтром

Размер	A, mm	Б, mm	В, mm	Вес, г
1/2"	85	48	75	277,5
3/4"				

# Фильтр колбы и фильтрующие элементы



Наиболее простым и распространенным вариантом очистки воды от примесей является магистральная колба с картриджем. Этот вид фильтра представляет собой корпус, который устанавливается в водопроводную магистраль (размеры подсоединения 1/2, 3/4 или 1"). Фильтрующим элементом для такого фильтра являются различные виды сменных картриджей, устраняющих различные виды примесей и загрязнений.

Использование фильтра позволяет убрать или уменьшить в воде присутствие вредных элементов. Также мы предлагаем фильтр-колбы для стиральных и посудомоечных машин. Их установка существенно помогает продлить жизнь бытовой технике.



Фильтрколба для смягчения воды для стиральной машины с полифосфатом 50 шт./упаков.



Фильтрколба размеры:  
1/2" - 12 шт./упаков.,  
3/4" - 12 шт./упаков.,  
1" - 12 шт./упаков.



Фильтрколба для стиральной машины 36 шт./упаков.

## Картриджи для фильтр колб



Угольный картридж 25 шт./упак.



Комбинированный картридж высота 10"  
пропускная способность 5 мкм  
Состав: изготовлен из пресованного активированного угля.  
25 шт./упак.













Картридж нитка 10" 50 шт./упак.  
Картридж из нитяного полипропилена высота 5" пропускная способность 5 мкм 100 шт./упак.



Картридж из вспененного полипропилена 100 шт./упак.














# Резьбовые фитинги


















Модель	Размер	в упак. шт.	Модель	Размер	в упак. шт.	
	Американка прямая	1/2" 3/4" 1"	200 140 70		Угол RM	1/2" нн 300 1/2" нв 280 1/2" вв 300 3/4" вв 130
	Американка угловая	1/2"	120		Угол RM усиленный	1/2" нн 250 1/2" нв 200
	Муфта	1/2" 3/4" 1"	350 220 100		Угол с креплением RM	1/2" вв 220
	Муфта переходная	1/2" - 3/4" 1/2" - 3/4" 1/2" - 3/4"	250 250 150		Водоотвод (врезка)	1/2" 100 3/4" 80
	Переходник RM	3/4" - 1/2" н 1 в - 1/2" н 1 в - 3/4" н	400 200 200		Клапан обратный	1/2" 300 3/4" 200 1" 160



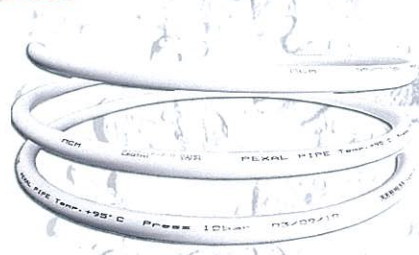
# Резьбовые фитинги

Модель	Размер	в упак. шт.	Модель	Размер	в упак. шт.
 Нипель RM	1/2"	600	 Тройник RM усиленный	1/2" ннн	180
	3/4"	350		3/4" ннн	100
	1"	200			
 Футорка RM	3/4" - 1/2" в	500	 Фильтр косой RM	1/2"	200
	1 н - 1/2" в	300		3/4"	150
	1 н - 3/4" в	300		1"	80
				1 1/4"	40
 Контргайка RM	1/2"	800	 Фильтр косой RM усиленный	1/2"	160
	3/4"	500			
 Контргайка RM усиленная	1/2"	800	 Штуцер для шланга	1/2 г - 10	400
	3/4"	400		1/2 г - 12	400
				1/2 г - 14	350
				1/2 г - 16	300
				1/2 г - 18	250
				1/2 н - 10	400
				1/2 н - 12	400
			1/2 г - 14	350	
 Тройник RM	1/2" ннн	250	 	1/2 н - 16	300
	3/4" ннн	120		1/2 н - 18	250
	1/2 ввв	100		1/2 н - 20	200
	1/2 ввн	80		3/4 г - 10	180
	1/2 внн	100		3/4 г - 20	150
	1/2 ннн	140		3/4 н - 10	150
	3/4в-1/2в-3/4в	60		3/4 н - 20	180
	3/4в-1/2н-3/4в	50		1" н - 20	150
	3/4 ввв	50		1" н - 20	120
	3/4 ввн	40			
	3/4 ннн	60			

# Металлопластиковые фитинги

Модель	Размер	в упак. шт.	Модель	Размер	в упак. шт.		
	Соединение прямое	1/2 внутренняя 16 цанга	320		Тройник 1/2 наружная - 16 цанга	140	
	Соединение прямое	1/2 внутренняя 20 цанга	240		Соединение угловое	1/2 внутренняя 16 цанга	240
	Соединение прямое	3/4 внутренняя 20 цанга	220		Соединение угловое	1/2 внутренняя 20 цанга	180
	Соединение прямое	1/2 наружная 16 цанга	360		Соединение угловое	1/2 наружная 16 цанга	280
	Соединение прямое	3/4 наружная 16 цанга	280		Соединение угловое	1/2 наружная 20 цанга	180
	Соединение прямое	1/2 наружная 20 цанга	240		Соединение угловое	16 - 16 цанга	240
	Соединение прямое	3/4 наружная 20 цанга	240		Соединение угловое	20 - 20 цанга	140
	Тройник	16 - 16 - 16 цанга			Соединение угловое	1/2 внутренняя 16 цанга	160
					Тройник	1/2 наружная - 16 цанга	140

# Труба металлопластиковая бесшовная



- Ø 16
- Ø 20
- Ø 26
- Ø 32



Наша компания изготавливает радиаторы двух типов: алюминиевые и биметаллические. Все секционные радиаторы RM изготавливаются методом литья под давлением.

Радиаторы поставляются в заводской сборке с количеством секций в приборе от 4-х до 12-ти с размером секции 80 x 500 x 80 см.

Герметичность в местах соединений обеспечивается уплотнительными прокладками. Готовое изделие имеет пятирядное оребрение, что повышает коэффициент теплоотдачи. Также всегда в наличии установочные комплекты для радиаторов марки RM.

## Радиаторы алюминиевые



16 Бар



Теплоотдача 198 Вт  
Испытательное давление 24 БАР  
Рабочее давление 16 БАР

## Биметаллические



20 Бар



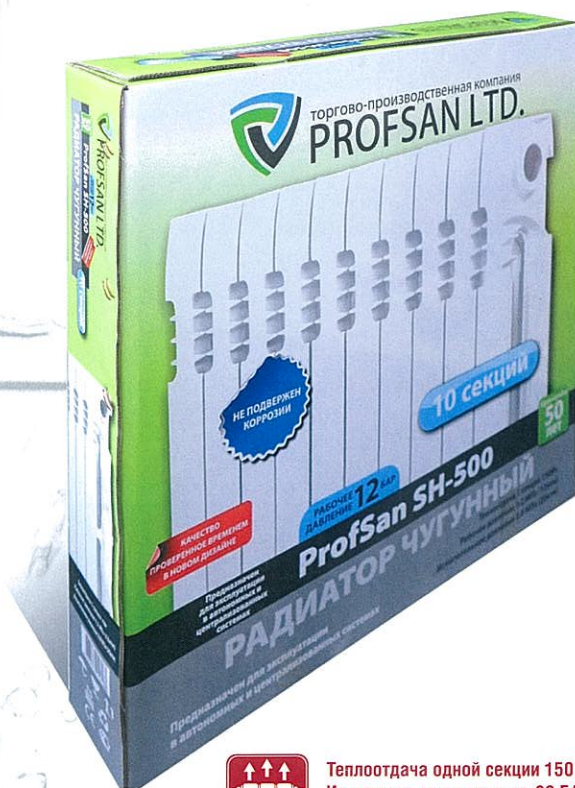
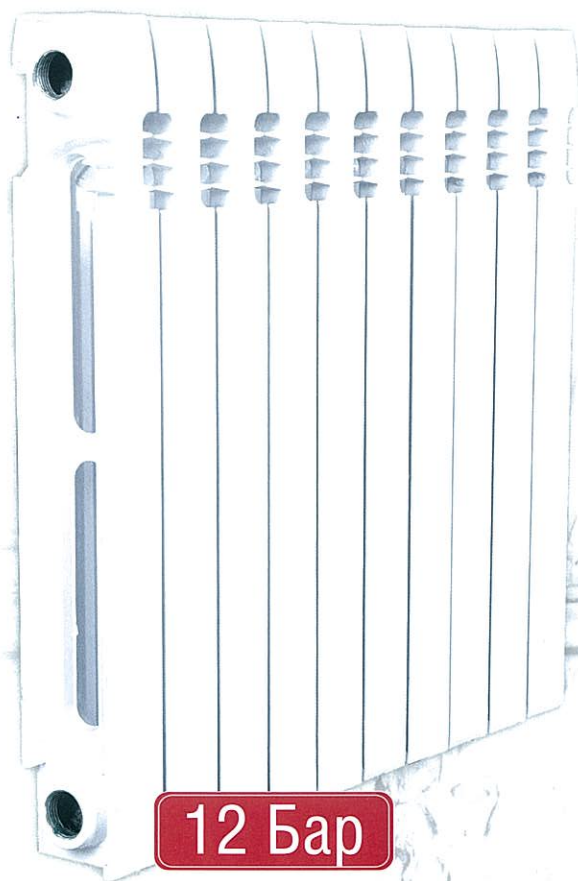
Теплоотдача 188 Вт  
Испытательное давление 30 БАР  
Рабочее давление 20 БАР

## Чугунные радиаторы

Эффективность работы данного оборудования очень высока – 70% тепла, которое выделяется в воздух, распределяется излучением, а 30% конвекцией.

Чугунные радиаторы отопления являются оптимальными для обогрева помещений по многим причинам. Чугун довольно инертен в тепловом отношении. Конечно, это является причиной увеличения времени разогрева батареи в начале отопительного сезона, но, с другой стороны, благодаря инертности чугунные батареи могут удерживать и передавать тепло воздушному пространству комнаты на протяжении значительного времени после аварийного отключения.

В аналогичной ситуации алюминиевые, биметаллические или стальные батареи намного быстрее перестанут греть. По этой причине чугунные радиаторы являются лучшим выбором для квартир многоэтажных домов.



Теплоотдача одной секции 150 Вт  
Испытательное давление 20 БАР  
Рабочее давление 12 БАР



## Циркуляционные насосы

Циркуляционные насосы — важнейший компонент системы водоснабжения и отопления. Жидкость в циркуляционном насосе двигается по замкнутому контуру, благодаря чему возрастает теплоотдача. Насос циркуляционный для отопления регулирует температуру воды в сети, поддерживая ее на постоянном уровне.

Циркуляционные насосы для систем отопления устанавливаются в трубопровод и работают постоянно. Поэтому при покупке такого насоса необходимо обратить внимание на его технические характеристики: малый расход энергии, возможность бесшумной работы, надежность механизма.

Циркуляционные насосы ProfSan обеспечивают циркуляцию воды в системах отопления и горячего водоснабжения, системах обогрева полов. Это бесфундаментный бессальниковый центробежный насос с расположением патрубков равного диаметра «в линию» с 3 скоростями вращения. Имеют небольшие габариты и вес, работают практически бесшумно и потребляют мало электроэнергии.



**Фитинги в комплекте**

**Изготовлен с учётом климатических условий эксплуатации**

**Напряжение 220В/240 В**

Артикул	Наименование	Максимальная мощность, Вт	Высота столба, м	Пропускная способность, л/ч
CP-25-4	25/40 - 180	72	4	40
CP-25-6	25/60 - 180	100	6	50
CP-32-4	32/40 - 180	72	4	45
CP-32-6	32/60 - 180	100	6	65

# Наборы для установки алюминиевых и биметаллических радиаторов

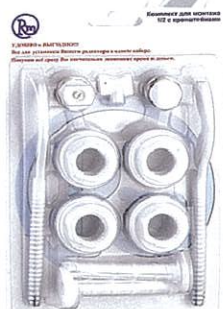
в упаковке по 40 штук



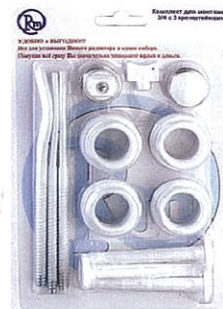
Комплект для установки радиатора 1/2



Комплект для установки радиатора 3/4



Комплект для установки радиатора 1/2 с кронштейнами



Комплект для установки радиатора 3/4 с 3 кронштейнами



Комплект для установки радиатора 1/2 с 3 кронштейнами



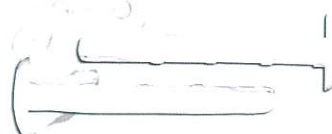
Комплект для установки радиатора 3/4 с кронштейнами



Комплект для монтажа 1/2 с универсальным кронштейном









Комплект для монтажа 3/4 с универсальным кронштейном



Кронштейны

# Комплектующие для смесителей

Кранбукса/Маховики  
/Аэраторы/ Картридж

модель	размер	в упак. шт.	модель	размер	в упак. шт.
	Кранбукса арт. 1295 Керамика рус. 18x1 квадрат 7x7	500 шт./в уп.		Кранбукса арт. 1291 Керамика 1/2 под юбку 24 шлица	500 шт./в уп.
	Кранбукса арт. 1291 Керамика 1/2 под юбку 20 шлицов	500 шт./в уп.		Кранбукса арт. 1291 Керамика 1/2 под юбку 15 шлицов	500 шт./в уп.
	Кранбукса арт. 1291 Керамика 1/2 под юбку квадрат 7x7	500 шт./в уп.		Кранбукса арт. 1297 Резина рус. 18*1 квадрат 7x7 под юбку	500 шт./в уп.



Маховик арт. 1089 металл,  
универсальный



Маховик арт. 1025  
(под квадрат. шлиц)



Маховик арт. 1004 металл  
(под квадрат шлиц)



Маховик арт. 1003 металл  
(под квадрат шлиц)



Аэратор арт. 1228  
с наружной резьбой



Аэратор арт. 1230  
с внутренней резьбой



Картридж арт. T40  
d 40 для смесителя



# Комплекующие для смесителей

## Шланги



### Шланги

Наименование	Длина	Кол-во в упаковке
Шланг металлизированный	имп/имп 1.5 м рус/имп 1.5 м рус/рус 1.5 м	50 шт. в упаковке 50 шт. в упаковке 50 шт. в упаковке



Шланг RM растягивающийся	имп/имп 1.5 м	50 шт. в упаковке
	имп/имп 1.75 м	50 шт. в упаковке
	имп/имп 2.0 м	50 шт. в упаковке



Шланг Tsarsberg растягивающийся	имп/имп 1.5 м	50 шт. в упаковке
	имп/имп 1.75 м	50 шт. в упаковке
	рус/имп 1.5 м	50 шт. в упаковке
	рус/рус 1.5 м	50 шт. в упаковке



Шланг PCM с армированной трубкой	имп/имп 1.5 м	50 шт. в упаковке
	рус/имп 1.5 м	50 шт. в упаковке
	рус/рус 1.5 м	50 шт. в упаковке



Шланг Solo на блистере (двойной замок, латунные втулки)	имп/имп 1.5 м	50 шт. в упаковке
	рус/имп 1.5 м	50 шт. в упаковке
	рус/рус 1.5 м	50 шт. в упаковке

# Комплектующие для смесителей

/Изливы/Эксцентрики/  
Дивертор/Держатель

## Излив трубчатый J-образный к смесителю для кухни (с русской и импортной резьбой)

Наименование	Высота	Кол-во в упаковке
Излив трубчатый для кухни	20 см	100 шт.

## Излив плоский S-образный и L-образный к смесителю для ванны

Наименование	Длина	Кол-во в упаковке
Излив для ванны	20 см	100 шт.
	25 см	100 шт.
	30 см	100 шт.
	35 см	100 шт.
	40 см	100 шт.
	45 см	100 шт.
	50 см	100 шт.

## Излив трубчатый круглый с аэратором к смесителю для ванны (с русской и импортной резьбой)

Наименование	Длина	Кол-во в упаковке
Излив трубчатый для ванны	35 см	100 шт.
	45 см	100 шт.



Эксцентрики с отражателями



Дивертор ПСМ - 70



Дивертор арт. 1243



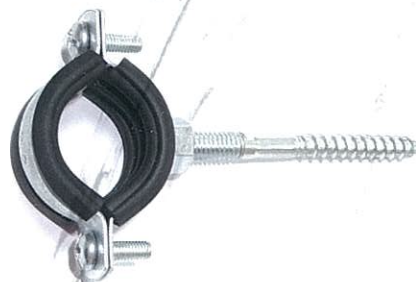
Держатель для лейки металлический поворотный арт. 1150

## Крепления трубы к стене



### Крепление трубы к стене

1/2"	120 шт. в уп.
3/4"	120 шт. в уп.
1"	90 шт. в уп.
1 1/2"	60 шт. в уп.
1 1/4"	75 шт. в уп.
2"	45 шт. в уп.



## Крепления для полотенцесушителя телескопические

в упаковке по 100 штук



Крепление для  
полотенцесушителя  
1", 3/4"



Крепление для  
полотенцесушителя  
разъёмное 1", 3/4"



Крепление  
без кольца

## Водосливная арматура



Гофра для унитаза  
армированная



Впускной клапан для сливного бачка  
горизонтальный (латунь)



Впускной клапан для сливного бачка  
(латунь-хром)

Компания Profsan LTD представляет линейку смесителей эконом-класса торговой марки Tsarsberg. Смесители данной марки являются самой бюджетной линейкой, производимой нашей компанией.

Но, несмотря на безусловно привлекательную цену, мы постарались сохранить качество на достаточно высоком уровне: при производстве используется высококачественный сплав, все смесители укомплектованы металлическими маховиками, что практически уникально в данном ценовом сегменте.

Данная линейка пользуется популярностью как у частного потребителя, так и у крупных строительных компаний, занимающихся комплектацией строительных объектов.



Смеситель для кухонной раковины  
с боковой ручкой на гайке арт. 750



Смеситель для кухонной раковины  
картридж d40 на гайке арт. 650

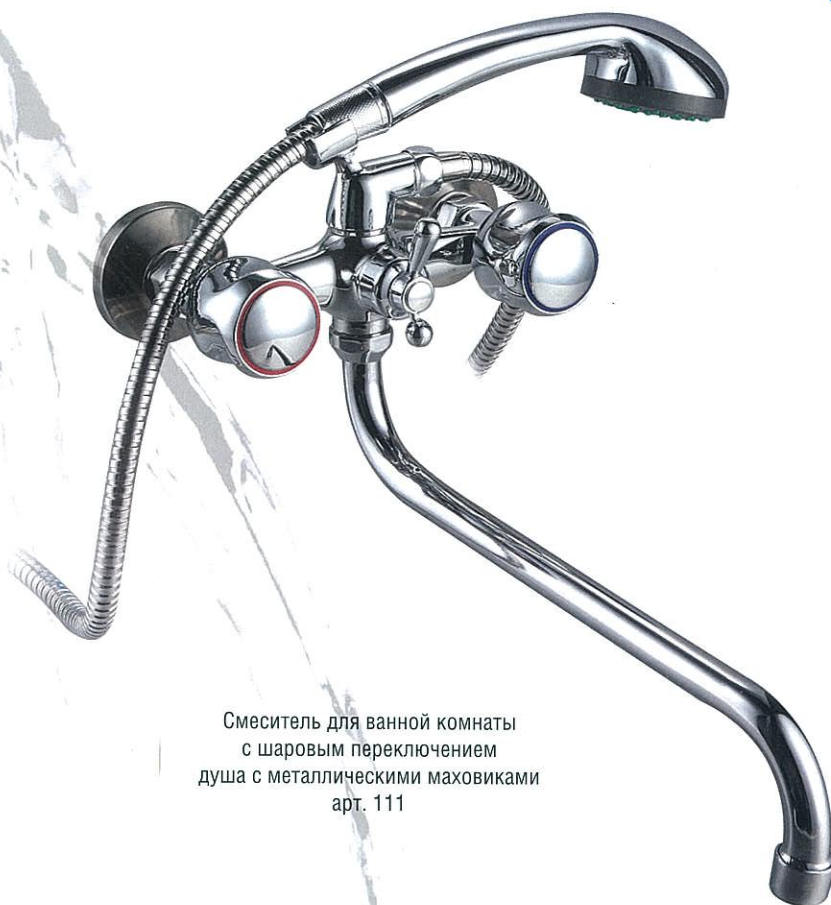
Смесители  
**Tsarsberg**  
*TSARSBERG*  
Germany Style



Смеситель для кухонной раковины на гайке с металлическими маховиками арт. 272



Смеситель для кухонной раковины моно на гайке арт. 013



Смеситель для ванной комнаты  
с шаровым переключением  
душа с металлическими маховиками  
арт. 111



Смеситель для ванной комнаты  
с встроенным дивертором  
картридж d 40  
арт. 950

# Маховики



1109



1157



1160



1165



1177



1207



1208



1243



1202



30



34



41



1007



1012



79



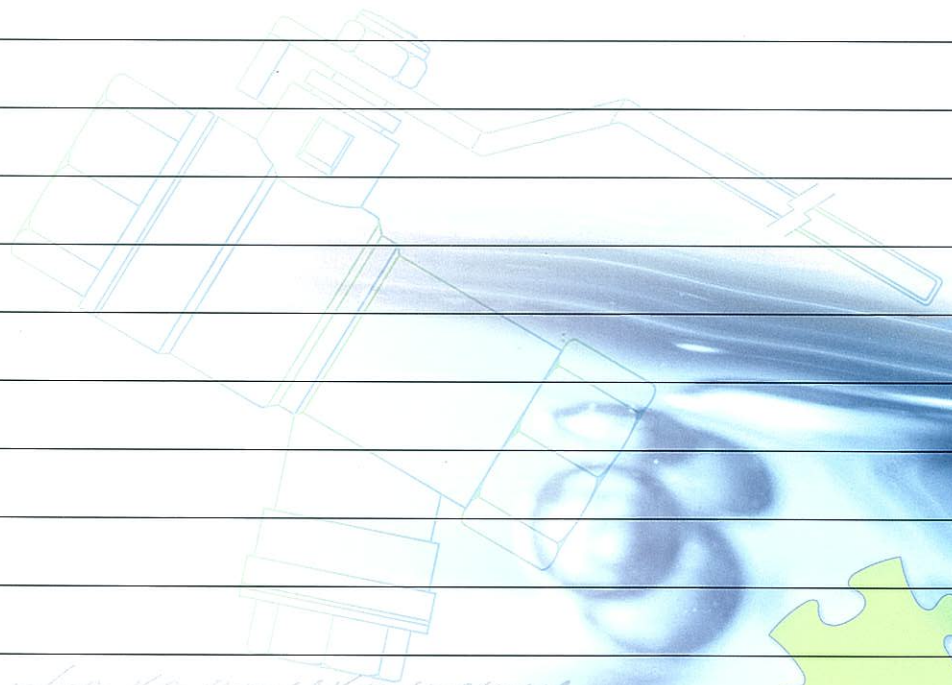
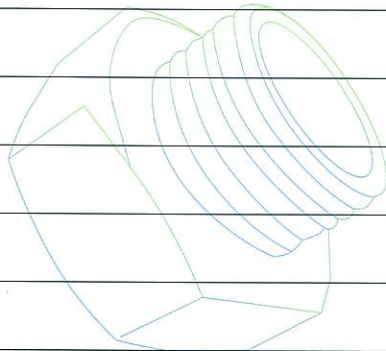
95



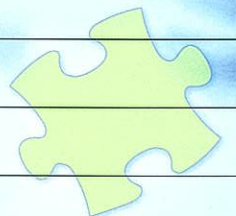
1087

**Для заметок**

*Купите материалы, инструменты...*



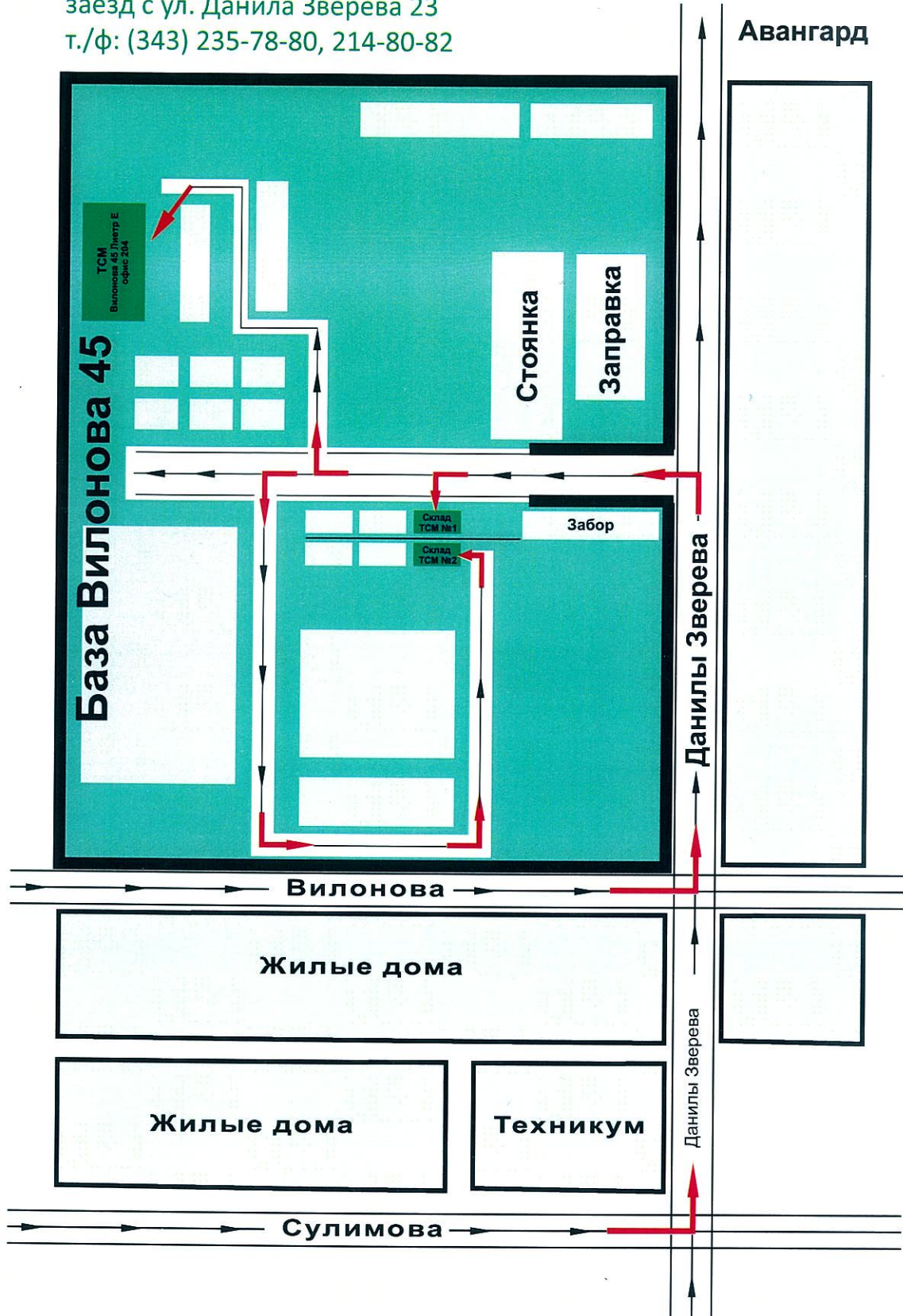
*не забывает про безопасность...*





# СХЕМА ПРОЕЗДА

620137, г. Екатеринбург  
ул. Вилонова 45 литер Е, офис 204  
заезд с ул. Данила Зверева 23  
т./ф: (343) 235-78-80, 214-80-82



620146, г. Екатеринбург, ул. Вилонова, 45 лит. Е, оф. 204  
тел./факс: (343) 214-81-02  
[www.tsm-ekb.ru](http://www.tsm-ekb.ru)