

Коллекторный блок с расходомерами из нержавеющей стали


| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Кол. в ящике | Цена |
|------------|---------------|----------------|--------------|---------|
| 52.000.287 | 1"х 3 выхода | 1 | 3 | 539.52 |
| 52.000.288 | 1"х 4 выхода | 1 | 3 | 686.66 |
| 52.000.289 | 1"х 5 выхода | 1 | 3 | 833.80 |
| 52.000.290 | 1"х 6 выхода | 1 | 3 | 980.95 |
| 52.000.291 | 1"х 7 выхода | 1 | 3 | 1128.09 |
| 52.000.292 | 1"х 8 выхода | 1 | 3 | 1275.23 |
| 52.000.293 | 1"х 10 выхода | 1 | 3 | 1569.51 |
| 52.000.294 | 1"х 12 выхода | 1 | 3 | 1863.80 |

Коллекторный блок без расходомеров


| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Кол. в ящике | Цена |
|------------|---------------|----------------|--------------|---------|
| 52.000.380 | 1"х 3 выхода | 1 | 3 | 671.10 |
| 52.000.381 | 1"х 4 выхода | 1 | 3 | 865.82 |
| 52.000.382 | 1"х 5 выхода | 1 | 3 | 1058.80 |
| 52.000.383 | 1"х 6 выхода | 1 | 3 | 1251.09 |
| 52.000.384 | 1"х 7 выхода | 1 | 3 | 1443.38 |
| 52.000.385 | 1"х 8 выхода | 1 | 3 | 1636.01 |
| 52.000.386 | 1"х 10 выхода | 1 | 3 | 2020.59 |
| 52.000.387 | 1"х 12 выхода | 1 | 3 | 2405.86 |

Латунный коллектор под евроконус в комплекте с креплением


| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Кол. в ящике | Цена |
|------------|---------------|----------------|--------------|---------|
| 52.000.353 | 1"х 3 выхода | 2 | 2 | 592.09 |
| 52.000.352 | 1"х 4 выхода | 2 | 2 | 744.93 |
| 52.000.351 | 1"х 5 выхода | 2 | 2 | 892.16 |
| 52.000.350 | 1"х 6 выхода | 2 | 2 | 1059.73 |
| 52.000.349 | 1"х 7 выхода | 2 | 2 | 1215.72 |
| 52.000.348 | 1"х 8 выхода | 2 | 2 | 1374.17 |
| 52.000.347 | 1"х 9 выхода | 2 | 2 | 1537.18 |
| 52.000.346 | 1"х 10 выхода | 2 | 2 | 1696.68 |

Гребенка коллекторная для водоснабжения
www.santehcomplect.md

МЫ ГОТОВЫ КАЧЕСТВЕННО ИЗМЕНИТЬ ВАШ БИЗНЕС





| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Кол. в ящике | Цена |
|------------|----------------|----------------|--------------|--------|
| 52.000.164 | 3/4"х 2 выхода | 1 | 40 | 131.77 |
| 52.000.165 | 3/4"х 3 выхода | 1 | 32 | 192.59 |
| 52.000.166 | 3/4"х 4 выхода | 1 | 24 | 248.51 |
| 52.000.167 | 3/4"х 5 выхода | 1 | 24 | 307.04 |
| 52.000.168 | 1"х 2 выхода | 1 | 48 | 176.99 |
| 52.000.169 | 1"х 3 выхода | 1 | 32 | 246.53 |
| 52.000.170 | 1"х 4 выхода | 1 | 24 | 316.08 |
| 52.000.171 | 1"х 5 выхода | 1 | 24 | 385.65 |

Насосно-смесительный узел с клапаном регулировки потока



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Кол. в ящике | Цена |
|-------------------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|--------|
| 52.000.172 | 1" без насоса | 1 | 6 | 985.32 |
| Назначение коллектора | | | для теплого пола | |
| Межосевое расстояние коллектора | | | 210 мм | |
| Максимальная тепловая мощность | | | 12,5 кВт | |
| Максимальная пропускная способность | | | 3 - 4,8 м³/час | |
| Макс. рабочее давление | | | 10 бар | |
| Диаметр подключения | | | 1 дюйм | |
| Монтажная длина насоса | | | 130 - 180 мм с резьбой 1 1/2" | |
| Средний срок службы | | | 15 лет | |

Насосно-смесительный узел комбинированный с клапаном регулировки потока



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Кол. в ящике | Цена |
|---|---------------|----------------|-------------------------------|---------|
| 52.000.390 | 1" без насоса | 1 | 6 | 1786.03 |
| Назначение коллектора | | | для теплого пола | |
| Межосевое расстояние коллектора | | | 210 мм | |
| Максимальная тепловая мощность | | | 20 кВт | |
| Максимальная пропускная способность | | | 3 - 4,8 м³/час | |
| Макс. рабочее давление | | | 10 бар | |
| Диаметр подключения | | | 1 дюйм | |
| Монтажная длина насоса | | | 130 - 180 мм с резьбой 1 1/2" | |
| Средний срок службы | | | 15 лет | |
| Данный смесительный узел имеет плюс в том, что перед ним можно поставить дополнительный коллектор на отопление | | | | |



Насосно-смесительный узел с термостабилизацией



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Кол. в ящике | Цена |
|-------------------------------------|---------------|----------------|--------------------------------|---------|
| 52.000.173 | 1" без насоса | 1 | 5 | 2073.30 |
| Назначение коллектора | | | для теплого пола для отопления | |
| Межосевое расстояние коллектора | | | 210 мм | |
| Максимальная тепловая мощность | | | 20 кВт | |
| Максимальная пропускная способность | | | 5 м³/час | |
| Макс. рабочее давление | | | 10 бар | |
| Диаметр подключения | | | 1 дюйм | |
| Монтажная длина насоса | | | 130 - 180 мм с резьбой 1 1/2" | |
| Средний срок службы | | | 15 лет | |

Насосно-смесительный узел с термостабилизацией без байпаса



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Кол. в ящике | Цена |
|-------------------------------------|---------------|----------------|--------------------------------|---------|
| 52.000.389 | 1" без насоса | 1 | 5 | 1428.69 |
| Назначение коллектора | | | для теплого пола для отопления | |
| Межосевое расстояние коллектора | | | 210 мм | |
| Максимальная тепловая мощность | | | 20 кВт | |
| Максимальная пропускная способность | | | 5 м³/час | |
| Макс. рабочее давление | | | 10 бар | |
| Диаметр подключения | | | 1 дюйм | |
| Монтажная длина насоса | | | 130 - 180 мм с резьбой 1 1/2" | |
| Средний срок службы | | | 15 лет | |

Насосно-смесительный узел для регулировки одной ветки теплого пола



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Кол. в ящике | Цена |
|-------------------------------------|-----------------|----------------|----------------------------------|--------|
| 52.000.299 | 1/2" без насоса | 1 | 5 | 651.97 |
| Назначение коллектора | | | для теплого пола для одной ветки | |
| Максимальная тепловая мощность | | | 20 кВт | |
| Максимальная пропускная способность | | | 5 м³/час | |
| Макс. рабочее давление | | | 10 бар | |
| Диаметр подключения | | | 1/2 дюйм | |
| Средний срок службы | | | 15 лет | |



Коллекторный шкаф для внутреннего монтажа


| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Кол. в ящике | Цена |
|------------|--------------|----------------|--------------|---------|
| 52.000.278 | 340x580x110 | 1 | 1 | 473.10 |
| 52.000.279 | 440x580x110 | 1 | 1 | 535.28 |
| 52.000.280 | 570x580x110 | 1 | 1 | 613.59 |
| 52.000.281 | 720x580x110 | 1 | 1 | 699.13 |
| 52.000.282 | 800x580x110 | 1 | 1 | 759.00 |
| 52.000.283 | 970x580x110 | 1 | 1 | 905.20 |
| 52.000.284 | 1145x580x110 | 1 | 1 | 1071.66 |

Насос циркуляционный для отопления


| Артикул | Трубное соедин. | Мощность, Вт | Высота подъема, м | Монтажная длина, мм | Производительность, л/мин | Кол. в коробке | Цена |
|---------------------|-----------------|--------------|-------------------|--|---------------------------|----------------|---------|
| 52.000.174 | 1" x 1 1/2" | 71 | 4 | 130 | 45 | 1 | 521.00 |
| 52.000.175 | 1" x 1 1/2" | 93 | 6 | 130 | 56 | 1 | 561.15 |
| 52.000.176 | 1" x 1 1/2" | 120 | 7 | 130 | 58 | 1 | 594.80 |
| 52.000.330 | 1" x 1 1/2" | 120 | 6 | 180 | 58 | 1 | 572.00 |
| 52.000.331 | 1 1/4" x 1 1/2" | 120 | 6 | 180 | 58 | 1 | 604.00 |
| 52.000.332 | 1 1/4" x 1 1/2" | 245 | 8 | 180 | 160 | 1 | 1271.00 |
| Давление, атм | | | | 10 | | | |
| Напряжение, В | | | | 220-240 | | | |
| Вал двигателя | | | | Керамический | | | |
| Комплектация | | | | Насос, гайки 1", кабель 1,2м, паспорт, гарантийный талон | | | |

Насос циркуляционный для отопления Автоматический Энергосберегающий INTELLIGENT CIRCULATION PUMP


| Артикул | Трубное соедин. | Мощность, Вт | Высота подъема, м | Производительность, л/мин | Кол. в коробке | Цена |
|----------------------|-----------------|--------------|--|---------------------------|----------------|--------|
| 52.000.271 | 1" x 1 1/2" | 45 | 4 | 44 | 1 | ----- |
| 52.000.272 | 1" x 1 1/2" | 45 | 6 | 52 | 1 | 927.50 |
| Монтажная длина, мм | | | 130 | | | |
| Давление, атм | | | 10 | | | |
| Напряжение, В | | | 220-240 | | | |
| Вал двигателя | | | Керамический | | | |
| Температура жидкости | | | от -10°C до 100°C | | | |
| Комплектация | | | Насос, гайки 1", кабель 1,2м, паспорт, гарантийный талон | | | |



Насос циркуляционный для отопления VALFEX RUS


| Артикул | Трубное соедин. | Мощность, Вт | Высота подъема, м | Монтажная длина, мм | Производительность, л/мин | Кол. в коробке | Цена |
|---------------|-----------------|--------------|--|---------------------|---------------------------|----------------|---------|
| 52.000.264 | 1 1/4" x 1 1/2" | 46/67/93 | 6 | 180 | 22/38/55 | 1 | 624.00 |
| 52.000.265 | 1 1/4" x 1 1/2" | 150/210/270 | 8 | 180 | 43/103/160 | 1 | 1320.70 |
| Давление, атм | | | 10 | | | | |
| Напряжение, В | | | 220-240 | | | | |
| Вал двигателя | | | Керамический | | | | |
| Комплектация | | | Насос, гайки 1" , паспорт, гарантийный талон | | | | |

Насос циркуляционный для отопления WITA GERMANY


| Артикул | Трубное соедин. | Мощность, Вт | Высота подъема, м | Монтажная длина, мм | Производительность, л/час | Кол. в коробке | Цена |
|---------------|-----------------|--------------|-------------------|---------------------|---------------------------|----------------|------|
| 52.000.333 | 1" x 1 1/2" | 3-23 | 4 | 130 | 2800 | 1 | 3640 |
| 52.000.334 | 1" x 1 1/2" | 3-41 | 6 | 130 | 3600 | 1 | 3232 |
| Давление, атм | | | 10 | | | | |
| Напряжение, В | | | 230 | | | | |
| Регулирование | | | 4 скорости | | | | |

Made in Germany


Насос циркуляционный для отопления WITA GERMANY


| Артикул | Трубное соедин. | Мощность, Вт | Высота подъема, м | Монтажная длина, мм | Производительность, л/час | Кол. в коробке | Цена |
|---------------|-----------------|--------------|-------------------|---------------------|---------------------------|----------------|------|
| 52.000.335 | 1" x 1 1/2" | 3-23 | 4 | 130 | 2800 | 1 | 2955 |
| 52.000.336 | 1" x 1 1/2" | 3-42 | 6 | 130 | 3600 | 1 | 3020 |
| 52.000.337 | 1" x 1 1/2" | 4-42 | 7 | 130 | 3900 | 1 | 2955 |
| 52.000.338 | 1 1/4" x 1 1/2" | 7-70 | 7 | 180 | 4600 | 1 | 2906 |
| 52.000.339 | 1 1/4" x 1 1/2" | 9-78 | 8 | 180 | 7200 | 1 | 4440 |
| Давление, атм | | | 10 | | | | |
| Напряжение, В | | | 230 | | | | |
| Регулирование | | | 4 скорости | | | | |

Made in Germany




Группа безопасности для системы отопления


| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Кол. в ящике | Цена |
|--------------------------------|-------|----------------|--------------|--------|
| 52.000.177 | 1" | 1 | 30 | 182.56 |
| Комплектация | | | | |
| Клапан предохранительный | | | 1/2" | |
| Воздухоотводчик автоматический | | | 1/2" | |
| Манометр | | | 1/2" | |
| Коллектор | | | 1" | |
| Средний срок службы | | | 15 лет | |

Автоматический клапан сброса воздуха и слива воды для системы отопления


| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Кол. в ящике | Цена |
|--------------------------------|-------|----------------|--------------|--------|
| 52.000.178 | 1" | 1 | 50 | 130.79 |
| Комплектация | | | | |
| Воздухоотводчик автоматический | | | 1/2" | |
| Спускной вентиль | | | 1/2" | |
| Коллектор | | | 1" | |
| Средний срок службы | | | 15 лет | |

Термостатическая головка с погружным датчиком


| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Кол. в ящике | Цена |
|-----------------------------------|---------|----------------|----------------------|--------|
| 52.000.298 | M30x1.5 | 1 | 20 | 179.98 |
| Технические характеристики | | | | |
| диапазон регулировки | | | от +30 до 70 оС | |
| максимальная рабочая температура | | | 100 оС | |
| максимальное рабочее давление | | | 10 Атм | |
| присоединение | | | M30x1,5 | |
| датчик | | | длина 110 мм, Ø11 мм | |



Радиатор Комплект (подача+обратка+термоголовка)


| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Кол. в ящике | Цена |
|---|-------|----------------|--------------|--------|
| 52.000.270 | 1/2" | 1 | 50 | 200.44 |
| Комплектация | | | | |
| Термоголовка (термостатический элемент) | | | 1/2" | |
| Кран верхний термостатический с разъемом подключения термоголовки | | | 1/2" | |
| Кран нижний запорный | | | 1/2" | |

Трубный термостат с выносным датчиком


| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Кол. в ящике | Цена |
|--|-------|----------------|--------------|--------|
| 52.000.301 | | 1 | 50 | 157.28 |
| Технические характеристики | | | | |
| Тип термостата - правление температурой жидкости | | | | |
| Длина выносного датчика | | | 120см | |
| Диаметр погружного датчика | | | 7мм | |
| Диапазон регулирования температуры | | | 0...+90 °С | |
| Имеет две опции подключения, включение выше заданной температуры или включение ниже заданной температуры | | | | |


Проводной термостат цифровой


| Артикул | Кол. в коробке | Кол. в ящике | Цена |
|------------|----------------|--------------|--------|
| 52.000.300 | 1 | 1 | 231.45 |

Клапан для бойлера с ручкой


| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|-------|----------------|-------|
| 52.000.388 | 1/2" | 10 | 29.10 |

Стальная защитная гильза для погружных датчиков


| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|------------|----------------|-------|
| 52.000.296 | 122ммx1/2" | 10 | 49.05 |

Кран термостат без головки (прямой)


| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|-------|----------------|-------|
| 52.000.297 | 3/4" | 1 | 96.19 |





Спускной клапан автоматический



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|-------|----------------|-------|
| 52.000.179 | 1/2" | 1 | 49.05 |

Фитинг коллекторный для пластиковой трубы



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|---------|----------------|-------|
| 52.000.180 | 3/4"x16 | 1 | 20.60 |

Редуктор давления с креплением манометра



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|-------|----------------|--------|
| 52.000.267 | 1/2" | 1 | 130.79 |

Редуктор давления в комплекте с манометром



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|-------|----------------|--------|
| 52.000.268 | 1/2" | 1 | 184.09 |

Манометр



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|---------------------------|-------|----------------|-------|
| 52.000.316 | 1/4" | 1 | 33.68 |
| радиального присоединения | | | |

Манометр



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|---------------------------|-------|----------------|-------|
| 52.000.315 | 1/4" | 1 | 35.31 |
| аксиального присоединения | | | |

Термоманометр



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|---------------------------|-------|----------------|-------|
| 52.000.318 | 1/2" | 1 | 91.55 |
| радиального присоединения | | | |

Термоманометр



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|---------------------------|-------|----------------|-------|
| 52.000.317 | 1/2" | 1 | 91.55 |
| аксиального присоединения | | | |





Кран Маёвского с ключом



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|-------|----------------|------|
| 52.000.302 | 1/2" | 20 | 6.87 |

Кран Маёвского с ручкой



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|-------|----------------|-------|
| 52.000.319 | 1/2" | 20 | 13.95 |

Кронштейн для настенного крепления радиаторов



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|-------|----------------|-------|
| 52.000.154 | 7x180 | 100 | 6.54 |
| 52.000.304 | 7x300 | 50 | ----- |

Кронштейны для крепления коллектор. блока (2шт)



| Артикул | Кол. в упак. | Кол. в коробке | Цена |
|------------|--------------|----------------|-------|
| 52.000.295 | 2 | 100 | 43.96 |

Комплект радиаторный монтажный с кроншт.



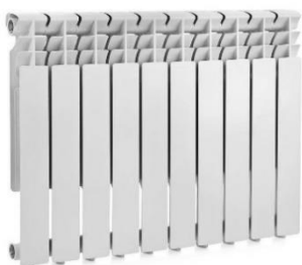
| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|-------|----------------|-------|
| 52.000.181 | 1/2" | 100 | 38.58 |
| 52.000.182 | 3/4" | 100 | 41.20 |

Комплект радиаторный монтажный



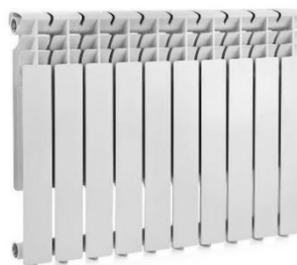
| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|-------|----------------|-------|
| 52.000.183 | 1/2" | 100 | 30.41 |
| 52.000.184 | 3/4" | 100 | 33.03 |

Биметаллический радиатор VALFEX STANDART



| Артикул | Цена/секция |
|------------|-------------|
| 52.000.027 | 102.00 |
| 500mm | |

Биметаллический радиатор VALFEX PREMIUM



| Артикул | Цена/секция |
|------------|-------------|
| 52.000.028 | 130.00 |
| 500mm | |




Биметаллический радиатор
VALFEX


| Артикул | Цена/секция |
|------------|---------------|
| 52.000.414 | 104.00 |
| 350mm | |

Металлопластиковая труба VALPEX PEX-AL LASER
VALPEX

| Артикул | D, мм | Кол. мет в бухте | Цена |
|------------|-------|------------------|--------------|
| 52.000.001 | Ø16 | 100 | 9.00 |
| 52.000.002 | Ø20 | 100 | 12.50 |
| бесшовная | | | |
| T. MAX 95° | | | |


Металлопластиковая труба
HENCO PEX-AL


| Артикул | D, мм | Кол. мет в бухте | Цена |
|------------|-------|------------------|-------------|
| 52.000.003 | Ø16 | 100 | 7.00 |
| 52.000.084 | Ø16 | 200 | 8,30 |
| 52.000.201 | Ø20 | 100 | ----- |
| шовная | | | |

Труба для теплого пола (красная)
PREMIUM


| Артикул | D, мм | Кол. мет в бухте | Цена |
|-------------------------------------|-------|------------------|----------------|
| 52.000.285 | Ø16 | 200 | 9.46 |
| 52.000.286 | Ø16 | 320 | 7.84 |
| Оxygen Barrier 10 Bar | | | TURKEY |
| Цвет: Красный глянцевый | | | |
| 52.000.341 | Ø16 | 240 | 12.79 |
| Оxygen Barrier 10 Bar | | | UKRAINE |
| Цвет: Белый с красной линией | | | |

Труба для теплого пола(красная)


| Артикул | D, мм | Кол. мет в бухте | Цена |
|--------------------|-------|------------------|----------------|
| 52.000.005 | Ø16 | 200 | 6.93 |
| Turkey | | | |
| 52.000.153 | Ø16 | 200 | 6.67 |
| 52.000.305 | Ø16 | 400 | 6.67 |
| Russia | | | |
| 52.000.342 | Ø16 | 200 | 8.08 |
| 3-х слойная | | | UKRAINE |

Угол фиксатор поворота на 90 гр. для труб 16 мм


| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|-------|----------------|-------------|
| 52.000.343 | Ø16 | 300 | 4.51 |

Калибратор для PEX-AL


| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|-----------|----------------|--------------|
| 52.000.359 | Ø16/20/25 | 1 | 39.75 |





Скоба якорная для теплого пола



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|-------|----------------|------|
| 52.000.060 | Ø16 | 50 | 0.30 |
| 52.000.361 | Ø16 | 100 | 0,20 |

Скоба якорная для теплого пола



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|-------|----------------|------|
| 52.000.223 | Ø16 | 100 | 0.30 |

Хомут для крепления труб с гайкой, стальной с резиновым уплотнением



| Артикул | D, мм | | Кол. в коробке | Цена |
|------------|--------|---------|----------------|-------|
| 52.000.010 | 3/8" | M8*80 | 200 | 4.98 |
| 52.000.011 | 1/2" | M8*80 | 200 | 5.16 |
| 52.000.012 | 3/4" | M8*80 | 170 | 5.41 |
| 52.000.013 | 1" | M8*80 | 170 | 5.78 |
| 52.000.014 | 1 1/4" | M8*80 | 140 | 6.69 |
| 52.000.015 | 1 1/2" | M8*80 | 120 | 6.94 |
| 52.000.035 | 2" | M8*80 | 110 | 7.67 |
| 52.000.016 | 2 1/2" | M8*80 | 40 | 8.87 |
| 52.000.107 | 3" | M8*80 | 40 | 9.56 |
| 52.000.017 | 4" | M10*100 | 50 | 13.37 |
| 52.000.108 | 6" | M10*100 | 30 | 22.78 |

Каждый хомут укомплектован в полиэтиленовый пакет.

Ниппель стальной для биметаллических радиаторов



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|-------|----------------|------|
| 52.000.266 | 1" | | 3.82 |

Ниппель для чугунных радиаторов



| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|--------|----------------|------|
| 52.000.026 | 1 1/4" | 25 | 6.00 |

Прокладка для алюминиевого радиатора (паронит)

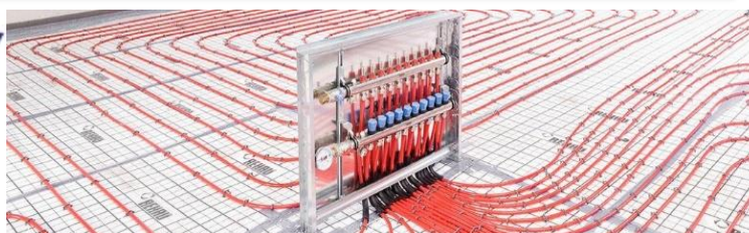


| Артикул | D, мм | h, мм | Кол. в уп. | Цена |
|------------|-------|-------|------------|-------|
| 52.000.355 | 1" | 1 | 100 | 1.30 |
| 52.000.354 | 1" | 1,5 | 100 | ----- |

Прокладка резиновая сантехническая



| Артикул | D, мм | Кол. в уп. | Цена |
|------------|-------|------------|-------|
| 52.000.358 | 1/2" | 100 | 0.35 |
| 52.000.357 | 3/4" | 100 | 0.35 |
| 52.000.356 | 1" | 100 | ----- |



Такер для скоб


| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|-------|----------------|-------|
| 52.000.363 | | 1 | ----- |

Скоба для такера


| Артикул | D, мм | Кол. в коробке | Цена |
|------------|-------|----------------|------|
| 52.000.360 | Ø16 | 300 | 0.33 |



Теплоизоляция труб и водоснабжения из вспененного полиэтилена



| Артикул | D, мм | Толщина, мм | Длина, L | Кол.в связке | Цена |
|----------|-------|-------------|----------|--------------|-------|
| 52000135 | Ø18 | 6мм | 2м | 100 | 1.95 |
| 52000136 | Ø22 | 6мм | 2м | 100 | 2.10 |
| 52000137 | Ø28 | 6мм | 2м | 100 | 2.35 |
| 52000138 | Ø35 | 6мм | 2м | 100 | 3.40 |
| 52000139 | Ø42 | 6мм | 2м | 50 | 3.90 |
| 52000140 | Ø52 | 9мм | 2м | 50 | 10.00 |
| 52000141 | Ø65 | 9мм | 2м | 50 | 13.60 |
| 52000142 | Ø114 | 13мм | 2м | 30 | 30.00 |

Утеплитель из вспененного полиэтилена ламинированный металл. фольгой



| Артикул | Ширина, м | Толщина, мм | Длина, L | Цена |
|----------|-----------|-------------|----------|-------|
| 52000143 | 1м | 2мм | 50м | 13.12 |
| 52000144 | 1м | 3мм | 50м | 16.11 |
| 52000145 | 1м | 5мм | 50м | 23.23 |
| 52000146 | 1м | 10мм | 50м | 41.59 |

Подложка под «теплый пол» с металлизированной пленкой и разметкой



| Артикул | Ширина, м | Толщина, мм | Длина, L | Цена |
|----------|-----------|-------------|----------|-------|
| 52000147 | 1м | 2мм | 50м | 18.65 |
| 52000148 | 1м | 3мм | 50м | 16.86 |
| 52000149 | 1м | 5мм | 50м | 22.86 |

Пленка под «теплый пол» с разметкой



| Артикул | Ширина, м | Толщина, мм | Длина, L | Цена/рулон |
|----------|-----------|-------------|----------|------------|
| 52000101 | 1м | | 50м | 475.00 |





Демпферная лента и скотч алюминиевый



| Артикул | Ширина, м | Толщина, мм | Длина, L | Цена |
|----------|-----------|-------------|----------|------|
| 52000150 | 150мм | 5мм | 50м | 2.50 |
| 52000151 | 150мм | 8мм | 50м | 4.00 |

