



Баки для воды / стартовые элементы
Инжкомцентр ВВД

+7 (495) 411-99-08

sales@vvd.su

www.vvd.su

01.01.2021 г.

Бак накопительный, навесной, малый

Наименование	Описание	Обрамление	Цена
Бак накопительный, навесной, малый (16 л.) в деревянном обрамлении 	Материал: Сталь нерж. AISI 439 1 мм Объем бака: 16 л. Габариты (ДхШхВ): 400x250x268 мм.	Светлое дерево	7 900
		Красное дерево	7 900
		Термодревесина	7 900

01.01.2021 г.

Баки для воды

Наименование / Внешний вид

Бак-труба квадратный



Описание / Технические характеристики

Материал: Нержавеющая сталь AISI439 1 мм.

Вместимость:

50 / 80 литров

Габариты бака ГхШхВ:

50 литров - 350x350x560 мм

80 литров - 430x430x560 мм

L трубы - 1000 мм

Диаметр / Стоимость (руб.)

	110	115	120	130	150	180	200
50 л		6 060	6 060	6 060	6 720		
80 л		7 250	7 250	7 250	8 030		

Бак круглый



Материал:

Нержавеющая сталь AISI439 1 мм.

Вместимость:

50 литров

Размеры:

Диаметр - 110, 115, 120, 130 мм

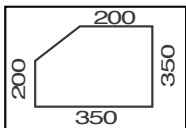
Габариты бака:

d - 400 мм, h - 500 мм

L трубы - 1000 мм

	110	115	120	130	150	180	200
	6 060	6 060	6 060	6 060			

Бак накопительный



Материал:

Нержавеющая сталь AISI439 1 мм.

Вместимость:

100 литров


L трубы - 1000 мм

	110	115	120	130	150	180	200
	7 380						

Вид сбоку:

01.01.2021 г.

Автономный электрический ВеникоЗапарник «ПАРень»

Наименование	Материал	Описание	Цена	
Веникозапарник ПАРень 	Ст. нерж. AISI 439 1 мм. / ст. нерж. AISI 430 0.5 мм.	Номинальное напряжение: 220 В Облицовка: Декоративные деревянные планки Цвет: «красное дерево» / «сосна» Использование: напольная установка / настенная установка Электрическая мощность: от 0 до 1.5 кВт Габариты: ВхШхГ: 710x355x332 мм. Масса: 16 кг	Светлое дерево	27 000
			Красное дерево	27 000
Полезная загрузка : от 1 до 4 веников				

Веникозапарник ПАРень «ТЕРМО»



Описание	Цена	
Облицовка: Декоративные деревянные планки Материал деревянного ограждения: Термодревесина Использование: напольная установка / настенная установка Электрическая мощность: от 0 до 1.5 кВт Номинальное напряжение: 220 В Габариты: ВхШхГ: 710x355x332 мм. Масса печи: 16 кг.	Термодревесина	27 000
Полезная загрузка : от 1 до 4 веников		

01.01.2021 г.

Обливное устройство 'Ливень'

Наименование / Внешний вид

Обливное устройство «Ливень»®



Описание / Технические характеристики

Материал емкости для воды:

сталь нержавеющая AISI 439 1 мм

Габариты (Ш/В): 480 мм x 520 мм**Длина кронштейна:**

130 мм

Ширина платформы кронштейна для крепления:

240 мм

Масса устройства без декоративного ограждения:

13 кг

Масса устройства с декоративным ограждением:

19 кг

Объем емкости для воды:

50л.

Стоимость (руб.)

Без деревянного ограждения,
для скрытой установки

17 100

«Светлое дерево»

24 100

«Красное дерево»

24 100

Обливное устройство «Ливень»® МИНИ

**Материал емкости для воды:**

сталь нержавеющая AISI 439 1 мм

Габариты (Ш/В): 480 мм x 420 мм**Длина кронштейна:**

130 мм

Ширина платформы кронштейна для крепления:

240 мм

Масса устройства без декоративного ограждения:

10 кг

Масса устройства с декоративным ограждением:

14 кг

Объем емкости для воды:

36л.

Без деревянного ограждения,
для скрытой установки

16 300

«Светлое дерево»

23 400

«Красное дерево»

23 400

01.01.2021 г.

Обливное устройство 'Ливень'

Наименование / Внешний вид

Обливное устройство «Ливень»® ТЕРМО



Описание / Технические характеристики

Материал емкости для воды:

сталь нержавеющая AISI 439 1 мм

Габариты Ш/В:

480x520 мм.

Длина кронштейна:

130 мм

Ширина платформы кронштейна для крепления:

240 мм

Масса устройства без декоративного ограждения:

13 кг

Масса устройства с декоративным ограждением:

19 кг

Объем емкости для воды:

50л.

Материал деревянного ограждения:

Термодревесина.

Стоимость (руб.)

Термодревесина

24 000

Обливное устройство «Ливень»® ТЕРМО
МИНИ**Материал емкости для воды:**

сталь нержавеющая AISI 439 1 мм

Габариты Ш/В:

480x420 мм.

Длина кронштейна:

130 мм

Ширина платформы кронштейна для крепления:

240 мм

Масса устройства без декоративного ограждения:

10 кг

Масса устройства с декоративным ограждением:

14 кг

Объем емкости для воды:

36л.

Материал деревянного ограждения:

Термодревесина.

Термодревесина

23 400

01.01.2021 г.

Стартовые элементы дымохода

Наименование / Внешний вид

Описание / Технические характеристики

Диаметр (мм) / Стоимость (руб.)

Теплообменник



Материал: Нержавеющая сталь AISI439 1 мм.
Размеры: Диаметр - 110, 115, 120, 130, 150 мм
Габариты d - 225 мм, h - 1000 мм

110	115	120	130	150	180	200
6 300	6 300	6 300	6 300	8 000		

Труба-каменка



Материал: Нержавеющая сталь AISI439 1 мм.
Материал сетки: нержавеющая сталь
Габариты: h - 1000 мм

110	115	120	130	150	180	200
3 400	3 500	3 500	3 600	3 700		

Стартовая труба



Материал: Нержавеющая сталь AISI439 1 мм.
Габариты: h - 1000 мм, толщина - 1/0,5 мм

110	115	120	130	150	180	200
2 500	2 500	2 500	2 800	3 000	4 200	

Наименование / Внешний вид

Натрубный испаритель
Петрова (НИП)



Описание / Технические характеристики

Материал рассекателя: жаростойкая нержавеющая
сталь толщ.2,0 мм

Масса: 6 кг.

Диаметры соединительных патрубков:
90-150 мм

Диаметр (мм) / Стоимость (руб.)

11 300,00