












# ПАО "Дальприбор"

Почтовые реквизиты: 690105, г. Владивосток, ул. Бородинская, 46/50, тел/факс: (423) 232-56-70, 232-77-11  
E-mail: sbyt@dalpribor.ru  
www: http://www.dalpribor.ru

## ПРАЙС-ЛИСТ








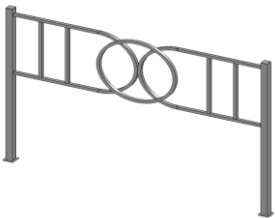
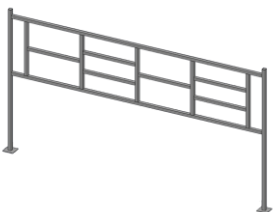
НА ПРОДУКЦИЮ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА

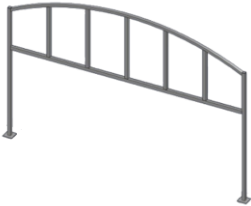
Цены указаны в рублях (с учетом НДС)

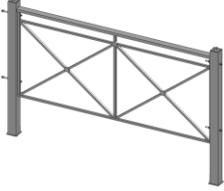
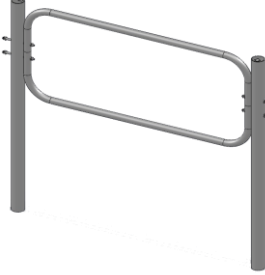
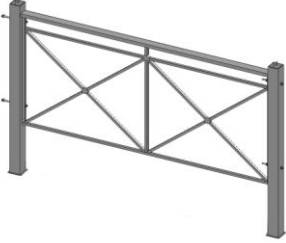


№ п/п	Наименование	Описание изделия	Внешний вид	Цена за 1 шт., руб.
<b>Скамейки</b>				
1	Скамейка "Луна" без крепления	Каркас металлический сварной выполнен из трубы 42 x 3 мм и уголков 40 x 40 x 4 мм. Покрытие полимерное порошковое. Сидение выполнено из древесины хвойных пород (сечение 35 x 70 мм). Покрытие - эмаль НЦ - 132.		6835
2	Скамейка "Луна" для бетонирования	Размер 2083 x 525 x 860 мм. Высота сидения 460 мм. Длина закладных деталей для бетонирования в грунт - 150 мм. Вес - 40 кг / 41 кг.		6840
3	Скамейка "Луна" без крепления (ДПК)	Каркас металлический сварной выполнен из трубы 42 x 3 мм и уголков 40 x 40 x 4 мм. Покрытие полимерное порошковое. Сидение выполнено из древесно-полимерного композита (сечение 18 x 72 мм).		8205
4	Скамейка "Луна" для бетонирования (ДПК)	Размер 2128 x 780 x 565 мм. Высота сидения 460 мм. Длина закладных деталей для бетонирования в грунт - 150 мм. Вес - 40 кг / 41 кг.		8600
5	Скамейка "Луна-1" без крепления	Каркас металлический сварной выполнен из трубы 32 x 3 мм и уголков 40 x 40 x 4 мм. Покрытие полимерное порошковое. Сидение выполнено из древесины хвойных пород (сечение 35 x 70 мм). Покрытие - эмаль НЦ - 132.		5805
6	Скамейка "Луна-1" для бетонирования	Размер 1583 x 575 x 860 мм. Высота сидения 450 мм. Длина закладных деталей для бетонирования в грунт - 150 мм. Вес - 38 кг / 39 кг.		6260
7	Скамейка "Минутка" без крепления	Каркас металлический сварной выполнен из трубы 42 x 3 мм и уголков 40 x 40 x 4 мм. Покрытие полимерное порошковое. Сидение выполнено из древесины хвойных пород (сечение 37 x 70 мм). Покрытие - эмаль НЦ - 132.		5145
8	Скамейка "Минутка" для бетонирования	Размер 2083 x 890 x 532 мм. Высота сидения 440 мм. Длина закладных деталей для бетонирования в грунт - 150 мм. Вес - 35 кг / 36 кг.		5415
9	Скамейка "Минутка" без крепления (ДПК)	Каркас металлический сварной выполнен из трубы 42 x 3 мм и уголков 40 x 40 x 4 мм. Покрытие полимерное порошковое. Сидение выполнено из древесно-полимерного композита (сечение 18 x 72 мм).		5418

10	Скамейка "Минутка" для бетонирования (ДПК)	Размер 2083 x 890 x 532 мм. Высота сидения 440 мм. Длина закладных деталей для бетонирования в грунт - 150 мм. Вес - 35 кг / 36 кг.		5581
11	Скамейка "Минутка-1" без крепления	Каркас металлический сварной выполнен из трубы 32 x 3 мм. Покрытие полимерное порошковое. Сидение выполнено из древесины хвойных пород (сечение 35 мм x 70 мм). Покрытие - эмаль НЦ - 132. Размер 1830 x 890 x 532 мм. Высота сидения 435 мм. Вес - 32 кг / 33 кг.		4380
12	Скамейка "Минутка-1" для бетонирования			4820
13	Скамейка "Баллада"	Каркас металлический сварной выполнен из труб 50 x 3,5 мм и 60 x 30 x 2,5 мм. Покрытие полимерное порошковое. Сидение выполнено из древесины хвойных пород (сечение 35 x 70 мм). Покрытие - эмаль НЦ - 132. Размер 2241 x 480 x 860 мм. Высота сидения 460 мм. Вес - 53 кг.		7765
<b>Урны</b>				
1	Урна офисная (нерж.)	Корпус и крышка выполнены из нержавеющей стали толщиной 0,5 мм. Высота - 610 мм, диаметр - 244 мм. Объем - 20 л. Вес - 3 кг.		3065
2	Урна офисная с клапаном (нерж.)	Корпус, крышка и подпружиненный клапан выполнены из нержавеющей стали толщиной 0,5 мм. Высота - 610 мм, диаметр - 244 мм. Объем - 20 л. Вес - 3 кг.		3435
3	Урна офисная (порошковая окраска в ассортименте)	Корпус и крышка выполнены из стали толщиной 0,5 мм. Покрытие полимерное порошковое (эпоксиполиэфирное) всех цветов. Высота - 610 мм, диаметр - 244 мм. Объем - 20 л. Вес - 3 кг.		2355
4	Урна переносная высокая	Корпус выполнен из стали толщиной 0,8 мм. Покрытие полимерное порошковое (полиэфирное) всех цветов. Высота - 900 мм, диаметр - 300 мм. Объем - 45 л. Вес - 7 кг.		2825
5	Урна переносная низкая (окраска в ассортименте)	Корпус выполнен из стали толщиной 0,8 мм. Покрытие полимерное порошковое (полиэфирное) всех цветов. Высота - 700 мм, диаметр - 300 мм. Объем - 31 л. Вес - 6 кг.		2765
6	Урна уличная настенная	Корпус выполнен из стали толщиной 0,8 мм. Покрытие полимерное порошковое (полиэфирное) всех цветов. Высота - 1100 мм. Ширина - 500 мм, глубина - 362 мм. Объем - 30 л. Вес - 8 кг.		2995
7	Урна уличная стационарная с пепельницей	Корпус выполнен из стали толщиной 0,8 мм. Покрытие полимерное порошковое (полиэфирное) всех цветов. Съемная пепельница из нержавеющей стали. Высота - 1100 мм. Ширина - 450 мм, глубина - 350 мм. Объем - 35 л. Вес - 9,2 кг.		3400

8	Урна уличная стационарная	Корпус выполнен из стали толщиной 0,8 мм. Покрытие полимерное порошковое (полиэфирное) всех цветов. Высота - 1100 мм. Ширина - 450 мм, глубина - 350 мм. Объем - 35 л. Вес - 9,2 кг.		2780
9	Урна уличная стационарная № 2	Корпус выполнен из стали толщиной 0,8 мм. Покрытие полимерное порошковое (полиэфирное) всех цветов. Высота - 1054 мм. Ширина - 430 мм, глубина - 350 мм. Объем - 50 л. Вес - 11 кг.		2485
10	Урна уличная стационарная «Шрек»	Корпус выполнен из стали толщиной 1 мм. Покрытие полимерное порошковое (полиэфирное) всех цветов. Высота - 1008 мм. Ширина - 715 мм, глубина - 357 мм. Объем - 85 л. Вес -		9705
11	Урна парковая металлическая	Корпус выполнен из стали толщиной 0,8 мм. Покрытие полимерное порошковое (полиэфирное) всех цветов. Высота - 1000 мм. Ширина - 520 мм, глубина - 520 мм. Объем - 85 л. Вес -		5720
12	Урна "Руслан" (высокая)	Корпус выполнен из стали толщиной 0,8 мм. Покрытие полимерное порошковое (полиэфирное) всех цветов. Высота - 1007 мм. Ширина - 418 мм, глубина - 415 мм. Объем - 105 л. Вес - 14,5 кг.		2505
13	Урна "Руслан - 2" (низкая)	Корпус выполнен из стали толщиной 0,8 мм. Покрытие полимерное порошковое (полиэфирное) всех цветов. Высота - 857 мм. Ширина - 418 мм, глубина - 415 мм. Объем - 85 л. Вес - 13 кг.		2415
14	Урна "Город"	Корпус выполнен из стали толщиной 1 мм. Покрытие полимерное порошковое (полиэфирное) всех цветов. Высота - 800 мм. Диаметр урны - 400 мм. Диаметр отверстия 250 мм. Объем - 100 л. Вес - 10 кг.		2355
15	Урна "Город-1"	Корпус выполнен из стали толщиной 1 мм. Покрытие полимерное порошковое (полиэфирное) всех цветов. Высота - 900 мм. Диаметр урны - 400 мм. Объем - 110 л. Вес - 9 кг.		2525
16	Урна "Город-2"	Корпус выполнен из стали толщиной 1 мм. Покрытие полимерное порошковое (полиэфирное) всех цветов. Высота - 900 мм. Диаметр урны - 400 мм. Диаметр отверстия 80 мм. Объем - 110 л. Вес - 9 кг.		2610
17	Урна "Город-4"	Корпус выполнен из стали толщиной 1 мм. Покрытие полимерное порошковое (полиэфирное) всех цветов. Высота - 800 мм. Диаметр урны - 400 мм. Объем - 100 л. Пружинный фиксатор выполнен из проволоки 3 мм. Вес - 9,5 кг.		1815

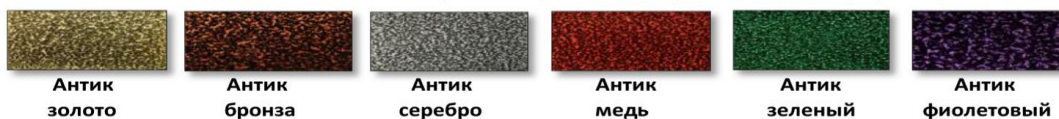
18	Урна "Форум"	Корпус выполнен из стали толщиной 1 мм. Покрытие полимерное порошковое (полиэфирное) всех цветов. Высота - 1000 мм. Диаметр урны - 400 мм. Объем - 125 л. Вес - 12,5 кг.		2925
19	Урна "Сквер"	Корпус выполнен из стали толщиной 1 мм. Покрытие полимерное порошковое (полиэфирное) всех цветов. Высота - 795 мм. Ширина - 270 мм, глубина - 360 мм. Объем - 56 л. Вес - 9,2 кг.		2260
20	Урна "Домик"	Корпус выполнен из стали толщиной 1 мм. Покрытие полимерное порошковое (полиэфирное) всех цветов. Высота - 795 мм. Ширина - 270 мм, глубина - 360 мм. Объем - 56 л. Вес - 9,9 кг.		3035
<b>Ящики почтовые</b>				
1	Ящик почтовый одноместный	Корпус выполнен из стали толщиной 0,8 мм. Покрытие полимерное порошковое. Габариты: 240(д) x 90 (ш) x 410 (в) С креплением для навесного замка. Цвета: синий, серый		780
2	Ящик почтовый трехместный	Корпус выполнен из стали толщиной 0,8 мм. Покрытие полимерное порошковое. Габариты: 275(д) x 155 (ш) x 520 (в) С внутренним замком. Цвета: синий, серый		2180
3	Ящик почтовый шестиместный со скошенным краем	Корпус выполнен из стали толщиной 0,8 мм. Покрытие полимерное порошковое. Габариты: 192(д) x 382 (ш) x 682 (в) С внутренними замками Цвет : серый, синий.		3800
<b>Биотуалет</b>				
1	Биотуалет мобильный	Металлическая конструкция, имеющая покрытие, стойкое к агрессивным средам. Крыша кабины изготовлена из ячеистого поликарбоната. Размеры 1200 x 1300 x 2157 мм. Вес кабины - 150 кг. Объем бака - 160 л.		43790
<b>Ограждения</b>				
1	Ограждение № 1	Сборная конструкция из секций ограждения и опорных столбов. Стыковка секций с опорными столбами выполняется без применения сварочных работ, методом «труба в трубу». Высота (по секции) не менее 700 мм, длина (по осям опорных столбов) не менее 1900 мм. Секция цельносварная из стальной профильной трубы сечением не менее 25x25 мм. Опорный столб изготовлен из стальной профильной трубы сечением не менее 50x50 мм, стальной профильной трубы сечением не менее 20x20 мм.		*
2	Ограждение № 2	Цельносварная конструкция из горизонтально и вертикально расположенных профильных труб. Высота (по секции) не менее 600 мм, длина (по осям опорных столбов) не менее 2000 мм. Секция цельносварная из стальной профильной трубы сечением не менее 25x25 мм. Опорный столб изготовлен из стальной профильной трубы сечением не менее 25x25 мм.		*

3	Ограждение № 3	<p>Цельно сварная конструкция из горизонтально и вертикально расположенных труб, сверху ограниченная дугой.</p> <p>Высота (по секции) не менее 600 мм, длина (по осям опорных столбов) не менее 2000 мм.</p> <p>Секция цельно сварная из стальной профильной трубы сечением не менее 25x25 мм.</p> <p>Опорный столб изготовлен из стальной профильной трубы сечением не менее 25x25 мм.</p>		*
---	----------------	---	--	---

4	Ограждение № 4	<p>Цельносварная конструкция из секций ограждения и опорных столбов.</p> <p>Высота (по секции) не менее 1000 мм, длина (по осям опорных столбов) не менее 2100 мм.</p> <p>Секция цельносварная изготовлена из стальной профильной трубы сечением не менее 20x20 мм.</p> <p>Опорный столб изготовлен из стальной профильной трубы сечением не менее 40x40 мм.</p>		*
5	Ограждение № 5	<p>Сборная конструкция из секций ограждения и опорных столбов.</p> <p>Сборка секций ограждения с опорными столбами выполняется без применения сварочных работ при помощи шпилек и гаек.</p> <p>Высота (по секции) не менее 700 мм, длина (по осям опорных столбов) не менее 1500 мм.</p> <p>Секция цельносварная из стальной электросварной трубы сечением не менее Ø42 мм.</p> <p>Опорный столб изготовлен из стальной электросварной трубы сечением не менее Ø76 мм. Столб цельнометаллический, не допускается изготовление из отдельных элементов.</p>		*
6	Ограждение № 6	<p>Сборная конструкция из секций ограждения и опорных столбов. Сборка выполняется без применения сварочных работ при помощи шпилек и гаек.</p> <p>Высота (по секции) не менее 1100 мм, длина (по осям опорных столбов) не менее 2000 мм.</p> <p>Секция ограждения цельносварная из стальной профильной трубы сечением не менее 60x30 мм, трубы 20x20 мм, прутка Ø50 мм.</p> <p>Опорный столб изготовлен из стальной профильной трубы сечением не менее 80x80 мм.</p>		*
<b>Остановочные павильоны</b>				
1	Остановочный павильон №1	<p>Сборная конструкция: стенка правая, стенка левая, стенка задняя, крыша, скамья, урна. Части между собой соединяются креплением «винт-гайка».</p> <p>Вертикальные стойки задней и боковых стенок изготовлены из стальной трубы 50x50x3 мм. Остальная конструкция изготовлена из стальных труб 50x25x2 мм, 40x25x1,5 мм.</p> <p>Скамья имеет размеры 2980x350 мм. Каркас скамьи сварен из стального уголка 40x40x4 мм. Доски толщиной 45мм из пиломатериала хвойных пород.</p> <p>Урна изготовлена из стали 0,8 мм, размеры 500x350x350 мм.</p> <p>Левая и задняя стенки защищены калёным стеклом толщиной 8 мм (либо поликарбонатом ячеистым 10 мм). Крыша защищена поликарбонатом ячеистым пластиковым толщиной 10 мм. Вся конструкция покрыта эмалью ПФ-115.</p> <p>Каркас павильона крепится к земле посредством 8-ми анкерных болтов M20.</p> <p>Габаритные размеры павильона: ширина по низу – 3250 мм, ширина по крыше – 3570 мм; глубина по низу – 1700 мм; глубина по крыше – 2000 мм; высота по крыше – 2400 мм.</p>		<p>250000 (стенки калёное стекло)</p> <p>198950 (стенки поликарбонат ячеистый)</p>
2	Остановочный павильон №2	<p>Сборная конструкция: стенка правая, стенка левая, стенка задняя, крыша, скамья, 2 урны. Части между собой соединяются креплением «винт-гайка».</p> <p>Каркас состоит из труб 60x60x3 мм и уголков 50x50x5 мм. Окрашен в оранжевый цвет.</p> <p>Скамья имеет размеры 2000x460мм. Каркас скамьи сварен из стального уголка 40x40x4. Доски толщиной 45мм из пиломатериала хвойных пород.</p> <p>Урна изготовлена из стали 0,8мм, размеры 430x350x1054 мм, объем 50 л..</p> <p>Стеновые панели из гофрированного металла 0,7 мм и пластика поликарбонатного ячеистого 6 мм. Окрашены в синий цвет.</p> <p>Крыша выполнена из гнутого листового металла 2 мм. Окрашена в синий цвет.</p> <p>Каркас павильона крепится к земле посредством 8-ми анкерных болтов M20.</p> <p>Габаритные размеры павильона: ширина по низу – 3250, ширина по крыше – 3800 мм; глубина по низу – 1730; глубина по крыше – 2400; высота по крыше – 2560мм.</p>		141500

## Цветовая гамма покрытий:

### Полимерное порошковое (эпоксиполиэфирное)



### Полимерное порошковое (полиэфирное)



\* По согласованию сторон

#### Условия поставки:

1. Условия оплаты определяются на основании заключенного договора на поставку.
2. При отсутствии договора отгрузка продукции производится только при условии 100% предоплаты.
3. При покупке товара клиентом на сумму более 100 000 руб. скидка в размере 3 % при условии 100% предоплаты.
4. При накоплении клиентом суммы покупок 100 000 руб. в течение календарного года, на последующие покупки скидка 3%.
5. Для клиентов отдаленных регионов (Хабаровский край, Сахалин, Камчатка, Саха Якутия, Магаданская обл.), а так же северных районов Приморья (г. Лесозаводск, г. Дальнереченск) скидка 3%.
6. При оформлении договора на сумму более 200 000 руб. возможна отсрочка платежа 20 календарных дней.
7. Осуществляется бесплатная доставка по г. Владивостоку (включая пос. Трудовое) при покупке товара на сумму не менее 20 000 руб.
8. Возможна модификация изделий (покраска под цвет заказчика, доработка готовых изделий для заливки основания в бетон) под потребности заказчика, при предварительном заказе не менее 10 изделий одного вида.