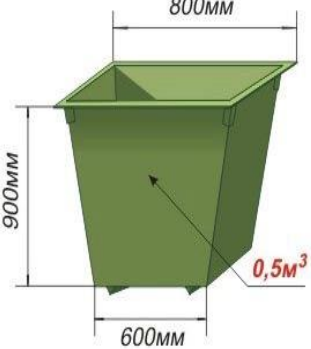
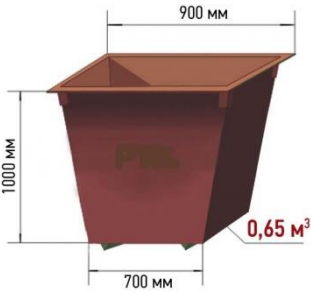
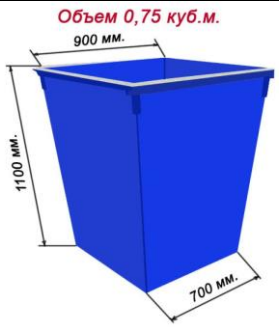











## Прайс-лист на Продукцию от 01.01.2020г.

### Контейнеры для ТБО

| Наименование                                   | Фото  | Объем             | Размеры (ШхГхВ)  | Материалы   | Цена   |
|--|---|-------------------|--|---|--------|
| Контейнер для ТБО (боковая загрузка)           |    | 0,5 м³            | Габаритные размеры контейнера (внутренние) 1000х800х600 мм. +/- 50 мм.<br>- Высота контейнера: не менее 1050 (С ножками)<br>- Ширина основания нижнего края: не менее 600 мм.<br>- Ширина основания верхнего края: не менее 800 мм. (Без учета уголков)<br>- Ширина основания верхнего края: не менее 880 мм. (С учетом обрамления уголка) | Контейнер состоит из корпуса, изготовленного из стального листа марки СТ-3 толщиной 2 мм. Верхний силовой пояс 40х40х3 мм Усиления по четырем сторонам из уголка 40х40х3мм., длиной не менее 100 мм. Вес изделия – 65 кг. Максимальная, распределенная нагрузка – 180 кг. | 4500р. |
| Контейнер для ТБО (боковая загрузка)           |   | 0,65 м³           | Габаритные размеры контейнера (внутренние) 1000х900х700 мм. +/- 50 мм.<br>- Высота контейнера: не менее 1050 (С ножками)<br>- Ширина основания нижнего края: не менее 700 мм.<br>- Ширина основания верхнего края: не менее 900 мм. (Без учета уголков)<br>- Ширина основания верхнего края: не менее 980 мм. (С учетом обрамления уголка) | Контейнер состоит из корпуса, изготовленного из стального листа марки СТ-3 толщиной 2 мм. Верхний силовой пояс 40х40х3 мм Усиления по четырем сторонам из уголка 40х40х3мм., длиной не менее 100 мм. Вес изделия – 75 кг. Максимальная, распределенная нагрузка – 220 кг. | 5000р. |
| Контейнер для ТБО (боковая загрузка)           |  | 0,75 м³           | Габаритные размеры контейнера (внутренние) 1100х900х700 мм. +/- 50 мм.<br>- Высота контейнера: не менее 1150 (С ножками)<br>- Ширина основания нижнего края: не менее 700 мм.<br>- Ширина основания верхнего края: не менее 900 мм. (Без учета уголков)<br>- Ширина основания верхнего края: не менее 980 мм. (С учетом обрамления уголка) | Контейнер состоит из корпуса, изготовленного из стального листа марки СТ-3 толщиной 2 мм. Верхний силовой пояс 40х40х3 мм Усиления по четырем сторонам из уголка 40х40х3мм., длиной не менее 100 мм. Вес изделия – 80 кг. Максимальная, распределенная нагрузка – 250 кг. | 5500р. |
| Контейнер для ТБО (боковая загрузка) с крышкой |  | 0,75 м³ с крышкой | Габаритные размеры контейнера (внутренние) 1100х900х700 мм. +/- 50 мм.<br>- Высота контейнера: не менее 1150 (С ножками)<br>- Ширина основания нижнего края: не менее 700 мм.<br>- Ширина основания верхнего края: не менее 900 мм. (Без учета уголков)<br>- Ширина основания верхнего края: не менее 980 мм. (С учетом обрамления уголка) | Контейнер состоит из корпуса, изготовленного из стального листа марки СТ-3 толщиной 2 мм. Верхний силовой пояс 40х40х3 мм Усиления по четырем сторонам из уголка 40х40х3мм., длиной не менее 100 мм. Вес изделия – 80 кг. Максимальная, распределенная нагрузка – 250 кг. | 6500р. |

|  |   |   |   |   |               |
|--|---|---|---|---|---------------|
| <p>Контейнер для ТБО (боковая загрузка) с крышкой и колесами</p> |    | <p>0,75 м<sup>3</sup> с крышкой и колесами Ф125</p> | <p>Габаритные размеры контейнера (внутренние) 1100х900х700 мм. +/- 50 мм.<br/> - Высота контейнера: не менее 1150 (С ножками)<br/> - Ширина основания нижнего края: не менее 700 мм.<br/> - Ширина основания верхнего края: не менее 900 мм. (Без учета уголков)<br/> - Ширина основания верхнего края: не менее 980 мм. (С учетом обрамления уголка)</p> | <p>Контейнер состоит из корпуса, изготовленного из стального листа марки СТ-3 толщиной 2 мм. Верхний силовой пояс 40х40х3 мм Усиления по четырем сторонам из уголка 40х40х3мм., длиной не менее 100 мм. Вес изделия – 80 кг. Максимальная, распределенная нагрузка – 250 кг.</p> <p>Колеса Ф125</p> | <p>7000р.</p> |
| <p>Контейнер для ТБО (боковая загрузка)</p>                      |    | <p>0,8 м<sup>3</sup></p>                            | <p>Габаритные размеры контейнера (внутренние) 1200х900х700 мм. +/- 50 мм.<br/> - Высота контейнера: не менее 1150 (С ножками)<br/> - Ширина основания нижнего края: не менее 700 мм.<br/> - Ширина основания верхнего края: не менее 900 мм. (Без учета уголков)<br/> - Ширина основания верхнего края: не менее 980 мм. (С учетом обрамления уголка)</p> | <p>Контейнер состоит из корпуса, изготовленного из стального листа марки СТ-3 толщиной 2 мм. Верхний силовой пояс 40х40х3 мм Усиления по четырем сторонам из уголка 40х40х3мм., длиной не менее 100 мм. Вес изделия – 85 кг. Максимальная, распределенная нагрузка – 250 кг.</p>                    | <p>6500р.</p> |
| <p>Контейнер для ТБО (боковая загрузка)</p>                      |   | <p>0,85 м<sup>3</sup></p>                           | <p>Габаритные размеры контейнера (внутренние) 1250х900х700 мм. +/- 50 мм.<br/> - Высота контейнера: не менее 1300 (С ножками)<br/> - Ширина основания нижнего края: не менее 700 мм.<br/> - Ширина основания верхнего края: не менее 900 мм. (Без учета уголков)<br/> - Ширина основания верхнего края: не менее 980 мм. (С учетом обрамления уголка)</p> | <p>Контейнер состоит из корпуса, изготовленного из стального листа марки СТ-3 толщиной 2 мм. Верхний силовой пояс 40х40х3 мм Усиления по четырем сторонам из уголка 40х40х3мм., длиной не менее 100 мм. Вес изделия – 90 кг. Максимальная, распределенная нагрузка – 250 кг.</p>                    | <p>7000р.</p> |
| <p>Крышка двухстворчатая для контейнера (боковая загрузка)</p>   |  |   | <p>Крышка на контейнеры с боковой погрузкой.<br/> Габаритные размеры крышки (980х980) толщина листа 1,0мм</p>   | <p>Вес 13кг</p>   | <p>1200р.</p> |
| <p>Крышка съемная для контейнера (боковая загрузка)</p>          |  |   | <p>Крышка на контейнеры с боковой погрузкой.<br/> Габаритные размеры крышки (980х980) толщина листа 1,0мм</p>   | <p>Вес 13кг</p>   | <p>1000р.</p> |

|   |   |               |                      |  |                |
|---|---|---------------|----------------------|--|----------------|
| <p>Контейнер для ТБО с крышкой на колесах ф160 + боковые цапфы для евро захвата (задняя загрузка)</p> |    | <p>0,8 м³</p> | <p>1200x850x1160</p> | <p>лист марки СТ-3 толщиной 2 мм., Верхний силовой пояс 40x40x3 мм</p>   | <p>8 500р.</p> |
| <p>Контейнер для ТБО с колесами ф160 + боковые цапфы для евро</p>                                     | <p>Контейнер 0,8м3 без крышки</p>   | <p>0,8 м3</p> | <p>1200x850x1160</p> | <p>лист марки СТ-3 толщиной 2 мм., Верхний силовой пояс 40x40x3 мм</p>   | <p>8 000р.</p> |
| <p>Контейнер для ТБО с крышкой и колесами ф160 евро (задняя загрузка)</p>                             |  <p>Угловой захват цапфы для еврозахвата    Усиленные колеса d160 mm    Возможность выдвигать крышку</p> <p>Контейнер для ТКО    Контейнер для ТКО (с крышкой)</p> | <p>1,1 м³</p> | <p>1200x880x1200</p> | <p>лист марки СТ-3 толщиной 2 мм., Верхний силовой пояс 40x40x3 мм</p>   | <p>9500р.</p>  |
| <p>Контейнер для ТБО с колесами ф160 евро</p>   | <p>Контейнер 1,1м3 без крышки</p>   | <p>1,1 м3</p> | <p>1200x880x1200</p> | <p>лист марки СТ-3 толщиной 2 мм., Верхний силовой пояс 40x40x3 мм</p>   | <p>8700р.</p>  |
| <p>Контейнер для РСО с крышкой и колесами ф200 евро (задняя загрузка)</p>                             |    | <p>0,9 м³</p> | <p>1500x900x1200</p> | <p>лист марки СТ-3 толщиной 2 мм., Верхний силовой пояс 40x40x3 мм., Форма восьмиугольная. Сетка 50x50x4мм</p> | <p>8600р</p>   |

|   |   |                   |                      |  |              |
|---|---|-------------------|----------------------|--|--------------|
| <p>Контейнер для РСО с крышкой и колесами ф200 евро (задняя загрузка)</p> |  | <p>1,1<br/>м³</p> | <p>1500x900x1200</p> | <p>лист марки СТ-3 толщиной 2 мм.,<br/>Верхний силовой пояс 40x40x3 мм..<br/>Форма восьмиугольная. Сетка 50x50x4мм</p> | <p>9400р</p> |
| <p>Контейнер для РСО с крышкой и колесами ф160 евро (задняя загрузка)</p> |  | <p>0,75</p>       | <p>1500x800x1200</p> | <p>лист марки СТ-3 толщиной 2 мм.,<br/>Верхний силовой пояс 40x40x3 мм..<br/>Форма восьмиугольная. Сетка 50x50x4мм</p> | <p>7900р</p> |



### Бункера-накопители(для КГО)

| Наименование      | Объем | Г/п | Размеры (ДхВхШ) | Вес | Материал                       | Цена      |
|-------------------|-------|-----|-----------------|-----|--------------------------------|-----------|
| Для МКС           | м³    | Тн  |                 | Кг  |                                |           |
| Бункер-накопитель | 4     | 2,0 | 2200x1900x1500  | 210 | Лист 2/3мм, 100x40x2.Уг.40 х/г | 19 500р.  |
| Бункер-накопитель | 8     | 3,0 | 3380x1900x1350  | 340 | Лист 2/2мм, 80x40x2.Уг.40 х/г  | 23 500р.. |
| Бункер-накопитель | 8     | 4,0 | 3380x1900x1350  | 440 | Лист 2/3мм, 100x40x2.Уг.40 х/г | 27 500р.  |

|                   |    |            |                |     |                                |          |
|-------------------|----|------------|----------------|-----|--------------------------------|----------|
| Бункер-накопитель | 8  | <b>5,0</b> | 3380x1900x1350 | 480 | Лист 3/3мм, 100x50x2.Уг.40 х/г | 29 500р. |
| Бункер-накопитель | 9  | <b>5,0</b> | 3380x1900x1600 | 560 | Лист 3/3мм, 100x50x2.Уг.40 г/к | 36 700р. |
| Бункер-накопитель | 9  | <b>6,0</b> | 3380x1900x1600 | 650 | Лист 3/4мм, 100x50x2.Уг.40 г/к | 42 900р. |
| Бункер-накопитель | 10 | <b>5,5</b> | 3380x1900x1800 | 750 | Лист 3/3мм, 100x50x2.Уг.40 г/к | 38 800р. |
| Бункер-накопитель | 12 | <b>6,5</b> | 3380x1900x2000 | 900 | Лист 3/4мм, 100x40x2.Уг.40 г/к | 57 000р. |
| Крышка (2 люка)   | -  | -          | 3380x1900      | -   | Лист 2 мм, на ушах м10         | 7 000р.  |

### Тара (бадья) для раствора, бетона

| Наименование                                 | Фото  | Объем                  | Материал                         | Цена<br>(при заказе от 10 шт.) |
|--|---|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Емкость строительная<br>(бадья для раствора) |  | 0,25 м³<br>-<br>1,5 м³ | Согласовывается<br>индивидуально | От 5 000 р.                    |

**Кон  
тей  
нер  
ы  
для  
мет**



### аллолома, тяжелого строительного мусора

| Наименование                          | Объем  | Г/п<br>тн  | Размеры, мм*   | Вес, кг    | Материал              | Цена      |
|---------------------------------------|--------|------------|----------------|------------|-----------------------|-----------|
| Контейнер раскрывающийся<br>(челюсти) | 1 м³   | <b>1.5</b> | 1000x1000x1000 | <b>210</b> | Лист 4/4мм, Уг.75 г/к | 35 600 р. |
| Контейнер раскрывающийся<br>(челюсти) | 1,5 м³ | <b>2</b>   | 1500x1200x1100 | <b>380</b> | Лист 5/5мм, Уг.75 г/к | 43 000 р. |
| Контейнер раскрывающийся<br>(челюсти) | 2 м³   | <b>3</b>   | 1500x1500x1350 | <b>650</b> | Лист 8/8мм, Уг.75 г/к | 51 500 р. |