















ЛЮКИ ИЗ ПОЛИМЕРНО-ПЕСЧАННОЙ КОМПОЗИЦИИ ТУ-4859-001-82921764-2008

Наименование, тип, изображение и технические характеристики	Ед. Изм.	Цена с НДС, тг	Наименование, тип, изображение и технические характеристики	Ед. Изм.	Цена с НДС, тг
Люк ПП тип "ЛМ" тротуарный (А15)  Максимальная нагрузка, тонн: 1.5 Внешний диаметр корпуса, мм: 750 Высота корпуса, мм: 55 Диаметр крышки, мм: 580 Толщина крышки, мм: 25 Общая масса, кг: 15 Количество ушек: 2	шт	4 500	Люк ПП тип "ЛМУ" легкий (А30)  Максимальная нагрузка, тонн: 3.0 Внешний диаметр корпуса, мм: 750 Высота корпуса, мм: 55 Диаметр крышки, мм: 580 Толщина крышки, мм: 35 Общая масса, кг: 20 Количество ушек: 2	шт	5 000
Люк ПП тип "СМ" средний (В90)  Максимальная нагрузка, тонн: 9 Внешний диаметр корпуса, мм: 750 Высота корпуса, мм: 110 Диаметр крышки, мм: 605 Толщина крышки, мм: 40 Общая масса, кг: 40 Количество ушек: 2	шт	8 500	Люк ПП тип "Т" тяжелый (С150)  Максимальная нагрузка, тонн: 15 Внешний диаметр корпуса, мм: 750 Высота корпуса, мм: 115 Диаметр крышки, мм: 605 Толщина крышки, мм: 55 Общая масса, кг: 45 Количество ушек: 2	шт	11 000
Люк ПП тип "Т" тяжелый (С250)  Максимальная нагрузка, тонн: 25 Внешний диаметр корпуса, мм: 750 Высота корпуса, мм: 120 Диаметр крышки, мм: 605 Толщина крышки, мм: 80 Общая масса, кг: 55 Количество ушек: 2	шт	13 000	Люк ПП тип "Т" тяжелый  Максимальная нагрузка, тонн: 25 Внешний диаметр корпуса, мм: 820 Высота корпуса, мм: 120 Диаметр крышки, мм: 630 Толщина крышки, мм: 80 Общая масса, кг: 62 Количество ушек: 2	шт	16 000

**ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ НА ШАРНИРЕ С ЗАПОРНЫМ УСТРОЙСТВОМ ЕВРОСТАНДАРТ
из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом марки GGG-50**

Люк ВЧШГ Евростандарт EN124 А15 тротуарный  Максимальная нагрузка, тонн: 1.5 Внешний диаметр корпуса, мм: 700 Высота корпуса, мм: 55 Диаметр крышки, мм: 600 Толщина крышки, мм: 5 Высота ребра жесткости, мм: нет Общая масса, кг: 30 Количество ушек: нет, имеется шарнир	шт	22 000	Люк ВЧШГ Евростандарт EN124 В125 средний  Максимальная нагрузка, тонн: 12.5 Внешний диаметр корпуса, мм: 800 Высота корпуса, мм: 60 Диаметр крышки, мм: 600 Толщина крышки, мм: 5, есть ребро Высота ребра жесткости, мм: нет Общая масса, кг: 33 Количество ушек: нет, имеется шарнир	шт	25 000
Люк ВЧШГ Евростандарт EN124 В125 средний  Максимальная нагрузка, тонн: 12.5 Внешний диаметр корпуса, мм: 800 Высота корпуса, мм: 80 Диаметр крышки, мм: 600 Толщина крышки, мм: 10 Высота ребра жесткости, мм: 60 Общая масса, кг: 40 Количество ушек: нет, имеется шарнир	шт	28 000	Люк ВЧШГ Евростандарт EN124 В125 средний  Максимальная нагрузка, тонн: 12.5 Внешний диаметр корпуса, мм: 800 Высота корпуса, мм: 60 Диаметр крышки, мм: 600 Толщина крышки, мм: 10, есть ребро Высота ребра жесткости, мм: 40 Общая масса, кг: 35 Количество ушек: нет, имеется шарнир	шт	-
Люк ВЧШГ Евростандарт EN124 С250 тяжелый  Максимальная нагрузка, тонн: 25 Внешний диаметр корпуса, мм: 850 Высота корпуса, мм: 60 Диаметр крышки, мм: 600 Толщина крышки, мм: 10 Высота ребра жесткости, мм: нет Общая масса, кг: 50 Количество ушек: нет, имеется шарнир	шт	35 000	Люк ВЧШГ Евростандарт EN124 С250 тяжелый  Максимальная нагрузка, тонн: 25 Внешний диаметр корпуса, мм: 850 Высота корпуса, мм: 100 Диаметр крышки, мм: 650 Толщина крышки, мм: 10, есть ребро жест. Высота ребра жесткости, мм: 80 Общая масса, кг: 55 Количество ушек: нет, имеется шарнир	шт	35 500

**ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ГОСТ 3634-105
из серого чугуна марки СЧ 20 ГОСТ 1412**

Люк чугунный тротуарный (А15)  Максимальная нагрузка, тонн: 1.5 Внешний диаметр корпуса, мм: 720 Высота корпуса, мм: 50 Диаметр крышки, мм: 550 Толщина крышки, мм: 12 Общая масса, кг: 46-48 Количество ушек: 4	шт	11 500	Люк чугунный тип "Л" легкий  Максимальная нагрузка, тонн: от 3 до 5 Внешний диаметр корпуса, мм: 750 Высота корпуса, мм: 60 Диаметр крышки, мм: 590 Толщина крышки, мм: 20 Общая масса, кг: 56-58 Количество ушек: 4	шт	13 500
Люк чугунный тип "С" средний  Максимальная нагрузка, тонн: 12.5 Внешний диаметр корпуса, мм: 740 Высота корпуса, мм: 80 Диаметр крышки, мм: 600 Толщина крышки, мм: 30 Высота ребра жесткости, мм: 25 Общая масса, кг: 70 Количество ушек: 2	шт	17 000	Люк чугунный тип Т тяжелый  Максимальная нагрузка, тонн: 25 Внешний диаметр корпуса, мм: 800 Высота корпуса, мм: 100 Диаметр крышки, мм: 635 Толщина крышки, мм: 30 Высота ребра жесткости, мм: 20 Общая масса, кг: 100-103 Количество ушек: 4	шт	24 000
Люк чугунный В125 средний на шарнире с запорным устройством  Максимальная нагрузка, тонн: 12.5 Внешний диаметр корпуса, мм: 750 Высота корпуса, мм: 80 Диаметр крышки, мм: 600 Толщина крышки, мм: 35 Высота ребра жесткости, мм: 20 Общая масса, кг: 75 Количество ушек: нет, имеется шарнир	шт	18 500	Люк чугунный С250 тяжелый на шарнире с запорным устройством  Максимальная нагрузка, тонн: 25 Внешний диаметр корпуса, мм: 850 Высота корпуса, мм: 90 Диаметр крышки, мм: 600 Толщина крышки, мм: 33 Высота ребра жесткости, мм: 40 Общая масса, кг: 105 Количество ушек: нет, имеется шарнир	шт	26 500
Люк чугунный дождеприемный тип Т прямоугольный  Максимальная нагрузка, тонн: 25 Внешний диаметр корпуса, мм: 820x630 Высота корпуса, мм: 10 Диаметр крышки, мм: 785x480 Толщина крышки, мм: 30 Высота ребра жесткости, мм: 15 Общая масса, кг: 120 Количество ушек: 0	шт	28 000	Люк чугунный дождеприемный тип ТМ квадратный  Максимальная нагрузка, тонн: 40 Внешний диаметр корпуса, мм: 530x480 Высота корпуса, мм: 100 Диаметр крышки, мм: 460x370 Толщина крышки, мм: 35 Высота ребра жесткости, мм: 15 Общая масса, кг: 70 Количество ушек: 2	шт	20 000