



ПРО ЖБИ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

КОЛЛЕКТОРЫ

| | |
|--|---|
| Конструктивное решение двухсекционного коллектора..... | 4 |
| Блоки стеновые коллекторов..... | 5 |
| Балки доборные..... | 6 |
| Каналы непроходные..... | 6 |
| Плиты перекрытий коллекторов..... | 7 |
| Плиты покрытий коллекторов..... | 8 |
| Балки коллекторные..... | 8 |
| Днища коллекторов..... | 8 |

КОЛОДЦЫ

| | |
|------------------------------|---|
| Крышки колодцев круглые..... | 9 |
| Колодцы унифицированные..... | 9 |

ЛОТКИ И ПОКРЫТИЯ

| | |
|---|----|
| Лотки. Серия 3.006.1-2.87 | 10 |
| Лотки. Серия 3.006.1-8 | 11 |
| Покрытия лотков. Серия 3.006.1-2.87 | 12 |
| Покрытия лотков. Серия 3.006.1-8 | 13 |

ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБ

| | |
|--|----|
| Круглые водопропускные трубы. серия 3.501.1-144, шифр 1484 в.1 | 14 |
| Портальные стенки. Серия 3.501.1-144, Шифр 1484 в.1 | 14 |
| Откосные стенки. Серия 3.501.1-144, Шифр 1484 В.1 | 15 |
| Лекальные блоки. Серия 3.501.1-144, Шифр 1484 В.1 | 15 |
| Трубы ж/б безнапорные раструбные. ГОСТ 6482-88 | 15 |
| Портальная стенка, типовой проект 3.501.1-59 | 16 |
| Откосная стенка типовой проект 3.501.1-59 | 16 |
| Лекальный блок, типовой проект 3.501.1-59 | 16 |
| Водопропускные трубы с плоским опиранием. Серия 3.501.1-144 | 17 |
| Откосные стенки (крылья). Серия 3.501.1-144 | 18 |
| Фундаментные плиты. Серия 3.501.1-144 | 18 |
| Блок противофильтрационного экрана. Серия 3.501.1-144 | 18 |
| Фундаментные блоки. Серия 3.501.1-144 | 18 |

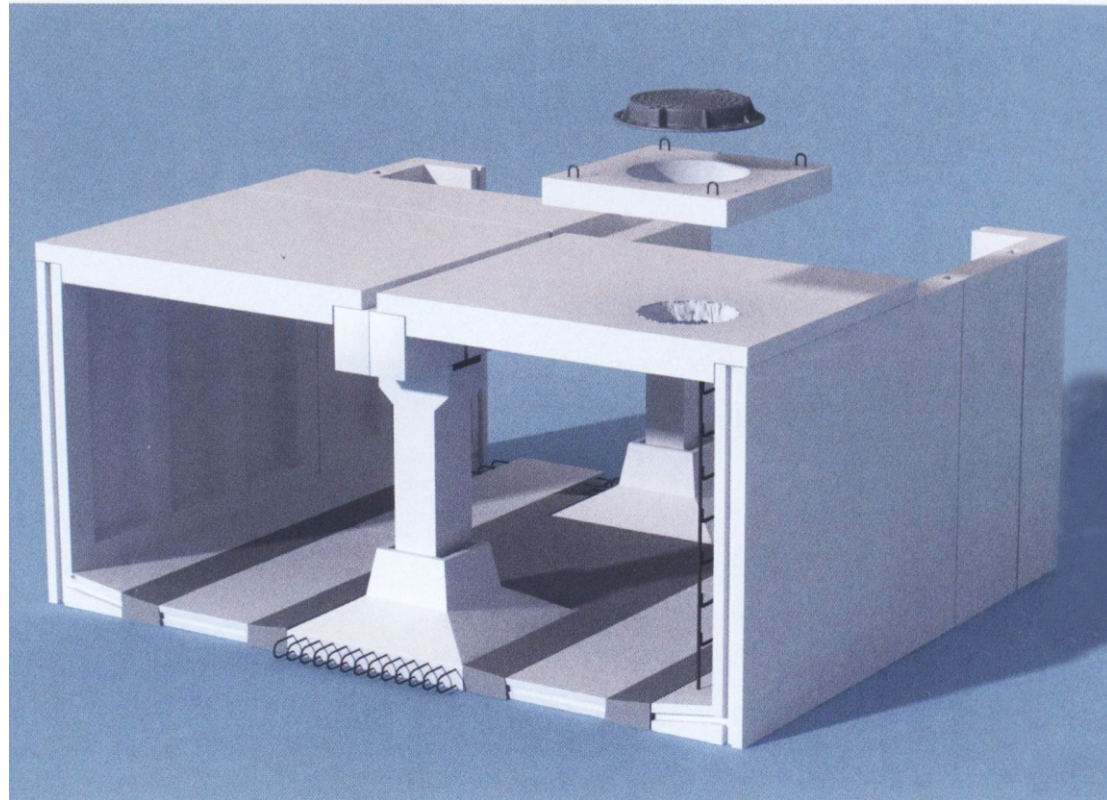
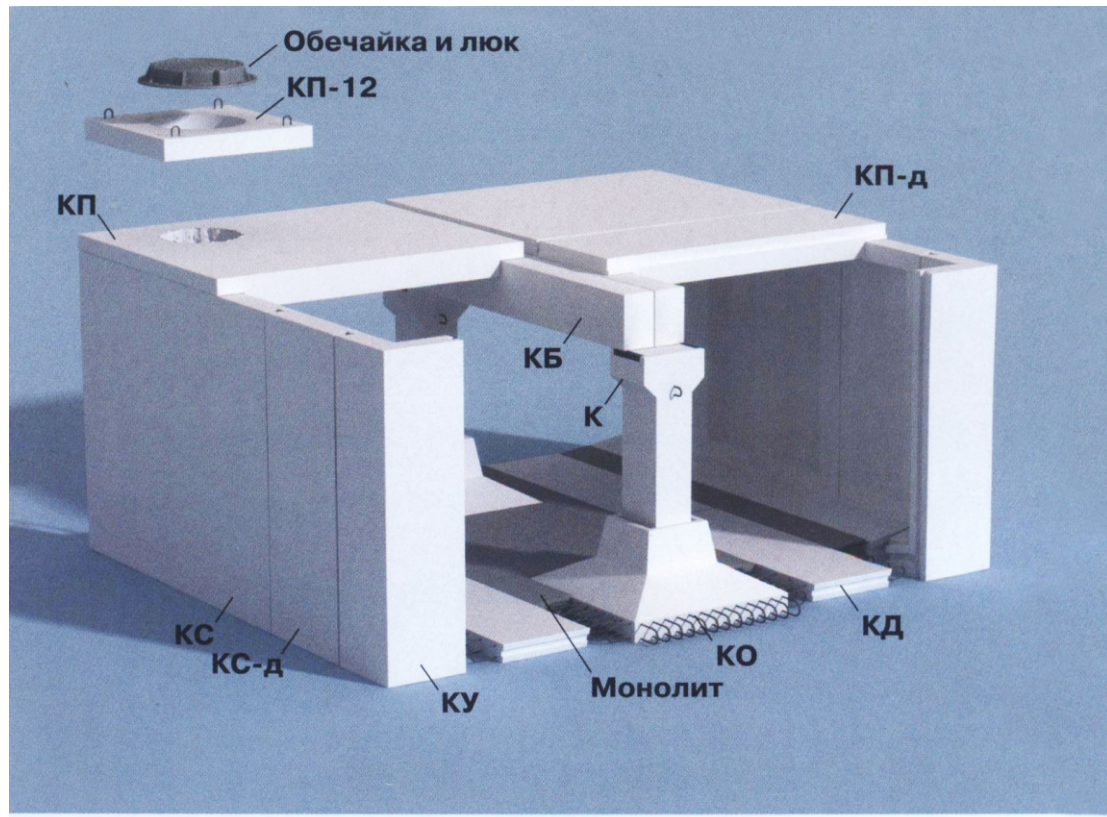


ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

КОЛЛЕКТОРЫ
КОЛОДЦЫ
ЛОТКИ И ПОКРЫТИЯ

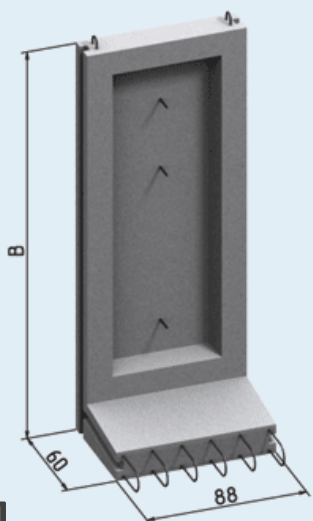
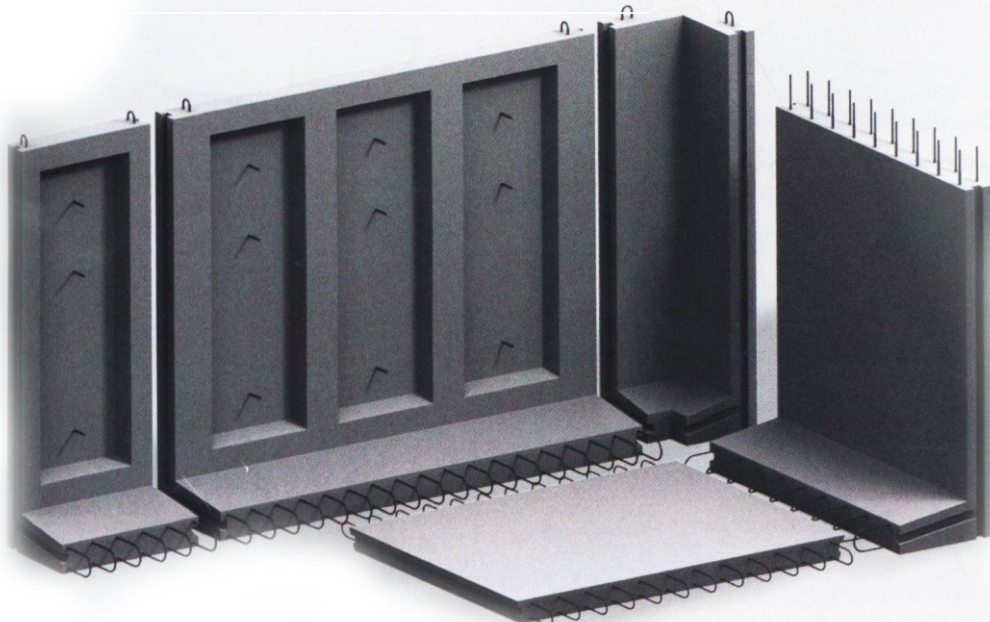


Конструктивное решение двухсекционного коллектора

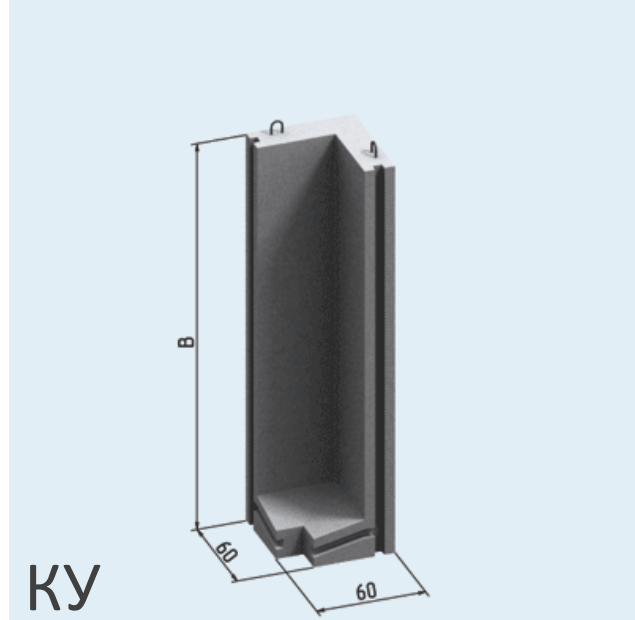


КОЛЛЕКТОРЫ

БЛОКИ СТЕНОВЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ



КС-д



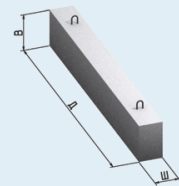
КУ

| Наименование изделия | Длина, см | Ширина, см | Высота, см | Масса, кг |
|---------------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| КУ-21 (только станд.) | 60 | 60 | 229 | 1700 |
| КС-21д(станд. или усил.) | 88 | 60 | 229 | 950 |
| КУ-25 (только станд.) | 60 | 60 | 269 | 1980 |
| КС-25д (станд. или усил.) | 88 | 60 | 269 | 1080 |
| КУ-32 (только станд.) | 60 | 60 | 339 | 2480 |
| КС-32д (станд. или усил.) | 88 | 60 | 339 | 1330 |
| КУ-36 (только станд.) | 60 | 60 | 379 | 2680 |
| КС-36д (станд. или усил.) | 88 | 60 | 379 | 1450 |

Стеновые блоки коллекторов с маркировкой "КС" выпускаются в двух вариантах: стандартный либо усиленный.
Стеновые блоки коллекторов с маркировкой "КУ" -только стандартный вариант.

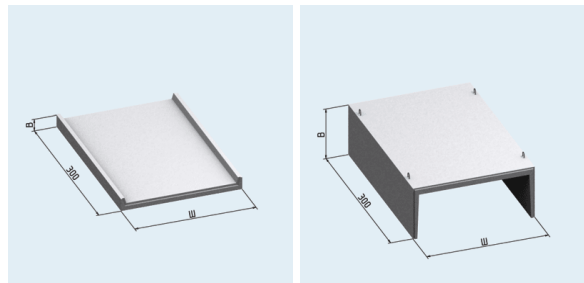
БАЛКИ ДОБОРНЫЕ

| Наименование изделия | Длина, см | Ширина, см | Высота, см | Масса, кг |
|----------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| ДБ-21 | 210 | 20 | 30 | 315 |
| ДБ-24 | 240 | 20 | 30 | 350 |
| ДБ-29 | 290 | 20 | 30 | 420 |
| ДБ-34 | 340 | 20 | 30 | 496 |
| ДБ-39 | 390 | 40 | 50 | 1950 |
| ДБ-44 | 440 | 40 | 50 | 2200 |
| ДБ-49 | 490 | 40 | 60 | 2940 |
| ДБ-54 | 540 | 40 | 60 | 3240 |



КАНАЛЫ НЕПРОХОДНЫЕ

| Наименование изделия | Длина, см | Ширина, см | Высота, см | Масса, кг |
|---------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| НКЛ ЛП-0 (станд. или тип «А») | 300 | 92 | 45 | 900 |
| НКЛ ЛД-0 | 300 | 93 | 15 | 630 |
| НКЛ ЛП-1 (станд. или тип «А») | 300 | 108 | 54 | 1090 |
| НКЛ ЛД-1 | 300 | 109 | 18 | 740 |
| НКЛ ЛП-2 (станд. или тип «А») | 300 | 146 | 69 | 1600 |
| НКЛ ЛД-2 | 300 | 147 | 18 | 980 |
| НКЛ ЛП-4 (станд. или тип «А») | 300 | 209 | 92 | 2800 |
| НКЛ ЛД-4 | 300 | 210 | 22 | 1700 |
| НКЛ ЛП-6-1 (станд. или тип «А») | 240 | 261 | 114 | 3340 |
| НКЛ ЛД-8-1 (станд. или тип «А») | 240 | 300 | 140 | 4100 |



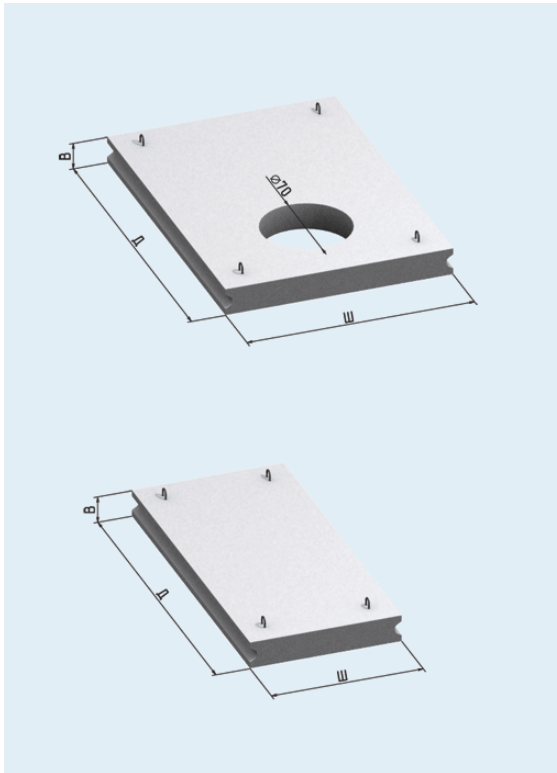
Лотки непроходных каналов с маркировкой «НКЛ ЛП» выпускаются двух типов: стандартный либо перевернутый тип «А».



ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ КАМЕР

| Наименование изделия | Длина, см | Ширина, см | Высота, см | Масса, кг |
|------------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| ВП 16-6 | 160 | 60 | 16 | 380 |
| ВП 16-12 | 160 | 120 | 16 | 760 |
| ВП 16-18 | 160 | 180 | 16 | 980 |
| ВП 16-18 без отв. | 160 | 180 | 16 | 1000 |
| ВП 19-6 | 190 | 60 | 16 | 430 |
| ВП 19-12 | 190 | 120 | 16 | 860 |
| ВП 19-18 | 190 | 180 | 16 | 1180 |
| ВП 19-18 без отв. | 190 | 180 | 16 | 1130 |
| ВП 22-6 | 220 | 60 | 16 | 500 |
| ВП 22-12 | 220 | 120 | 16 | 1426 |
| ВП 22-18 | 220 | 180 | 16 | 1400 |
| ВП 22-18 без отв. | 220 | 180 | 16 | 1420 |
| ВП 22-18 с центр. отв. | 220 | 180 | 16 | 1400 |
| ВП 25-6 | 250 | 60 | 22 | 820 |
| ВП 25-12 | 250 | 120 | 22 | 1620 |
| ВП 25-18 | 250 | 180 | 22 | 2220 |
| ВП 25-18 без отв. | 250 | 180 | 22 | 2520 |
| ВП 28-12 | 280 | 120 | 22 | 1800 |
| ВП 28-18 | 280 | 180 | 22 | 2520 |
| ВП 28-18 с центр. отв. | 280 | 180 | 22 | 2520 |
| ВП 28-18 с 2-мя отв. | 280 | 180 | 22 | 2230 |
| ВП 28-18 без отв. | 280 | 180 | 22 | 2820 |
| ВП 31-12 | 313 | 120 | 26 | 2380 |
| ВП 31-18 | 313 | 180 | 26 | 2380 |
| ВП 31-18 с 2-мя отв. | 313 | 180 | 26 | 2380 |
| ВП 31-18 без отв. | 313 | 180 | 26 | 2380 |
| ВП 34-12 | 340 | 120 | 26 | 2600 |
| ВП 34-18 | 400 | 180 | 26 | 3680 |
| ВП 34-18 с 2-мя отв. | 340 | 180 | 26 | 3340 |
| ВП 34-18 без отв. | 340 | 180 | 26 | 4030 |
| ВП 37-12 | 373 | 120 | 32 | 3480 |
| ВП 37-18 | 370 | 180 | 32 | 4900 |
| ВП 37-18 без отв. | 370 | 180 | 32 | 4960 |
| ВП 37-18 2 отв. | 370 | 180 | 32 | 4780 |
| ВП 40-12 | 400 | 120 | 32 | 3780 |

| Наименование изделия | Длина, см | Ширина, см | Высота, см | Масса, кг |
|----------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| ВП 40-18 | 400 | 180 | 32 | 5500 |
| ВП 40-18 с 2-мя отв. | 400 | 180 | 32 | 5080 |
| ВП 40-18 без отв. | 400 | 180 | 32 | 5925 |
| ВП 43-12 | 430 | 120 | 36 | 4560 |
| ВП 43-18 | 430 | 180 | 36 | 6700 |
| ВП 46-12 | 460 | 120 | 36 | 4880 |
| ВП 46-18 | 460 | 180 | 36 | 7400 |
| ВП 49-6 | 490 | 60 | 36 | 2520 |
| ВП 55-6 | 550 | 60 | 40 | 3180 |



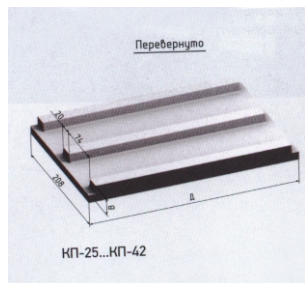
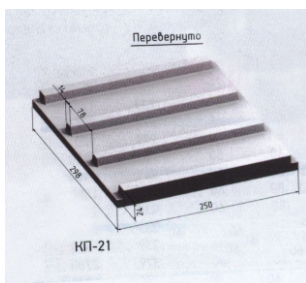
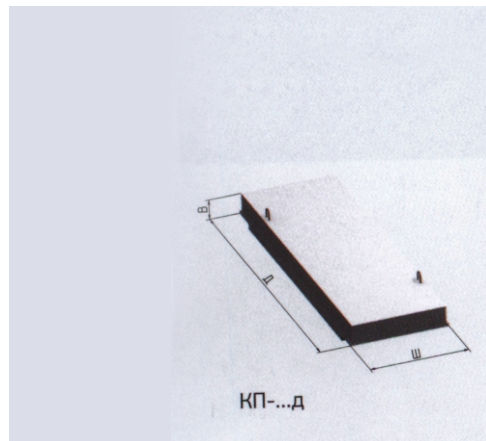
Плиты с отверстием изготавливаются только шириной 180 см.



КОЛЛЕКТОРЫ

ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ КОЛЛЕКТОРОВ

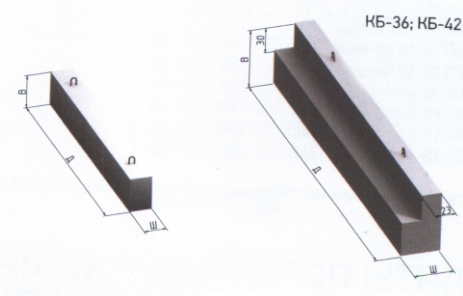
| Наименование изделия | Длина, см | Ширина, см | Высота, см | Масса, кг |
|---------------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| КП-12 (только станд.) | 120 | 120 | 16 | 420 |
| КП-21(станд. или усил.) | 250 | 298 | 24 | 2600 |
| КП-21д (станд. или усил.) | 250 | 88 | 24 | 1230 |
| КП-25 (станд. или усил.) | 290 | 208 | 24 | 2180 |
| КП-25д (станд. или усил.) | 290 | 88 | 24 | 1450 |
| КП-30 (станд. или усил.) | 340 | 208 | 26 | 2680 |
| КП-30д (станд. или усил.) | 340 | 88 | 26 | 1850 |
| КП-36 (станд. или усил.) | 400 | 208 | 28 | 3300 |
| КП-36д (станд. или усил.) | 400 | 60 | 28 | 1580 |
| КП-42 (станд. или усил.) | 460 | 208 | 30 | 3950 |
| КП-42д (станд. или усил.) | 460 | 60 | 30 | 1950 |



Плиты покрытий коллекторов выпускаются в двух вариантах:
стандартный либо усиленный.
Искключение: КП-12-только стандартный.

БАЛКИ КОЛЛЕКТОРНЫЕ

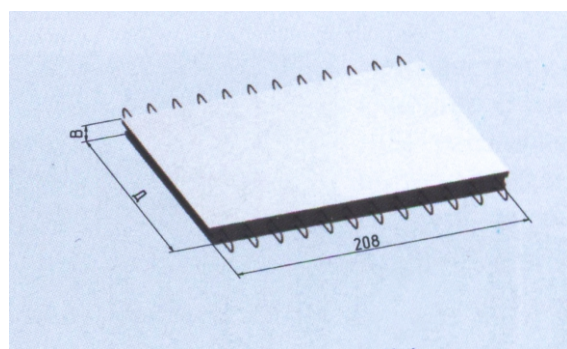
| Наименование изделия | Длина, см | Ширина, см | Высота, см | Масса, кг |
|-------------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| КБ-21(станд. или усил.) | 250 | 25 | 40 | 630 |
| КБ-25(станд. или усил.) | 290 | 25 | 40 | 730 |
| КБ-30(станд. или усил.) | 340 | 25 | 40 | 850 |
| КБ-36(станд. или усил.) | 400 | 45 | 70 | 2500 |
| КБ-42(станд. или усил.) | 460 | 45 | 70 | 2870 |



Коллекторный балки выпускаются в двух вариантах:
стандартный либо усиленный.

ДНИЩА КОЛЛЕКТОРОВ

| Наименование изделия | Длина, см | Ширина, см | Высота, см | Масса, кг |
|--------------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| КД-21 (станд. или усил.) | 70 | 208 | 14 | 500 |
| КД-25 (станд. или усил.) | 110 | 208 | 14 | 780 |
| КД-30 (станд. или усил.) | 160 | 208 | 16 | 1300 |
| КД-36 (станд. или усил.) | 220 | 208 | 16 | 1800 |
| КД-42 (станд. или усил.) | 280 | 208 | 16 | 2300 |

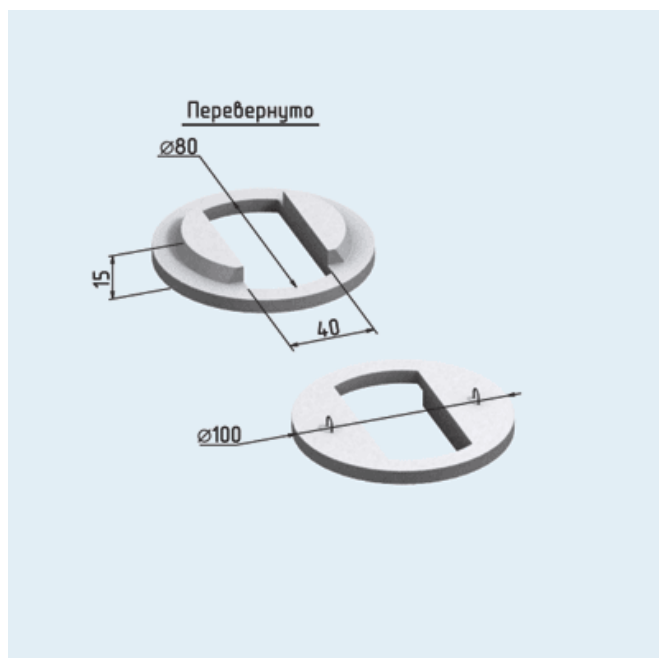
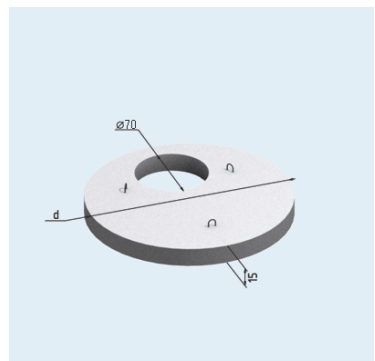
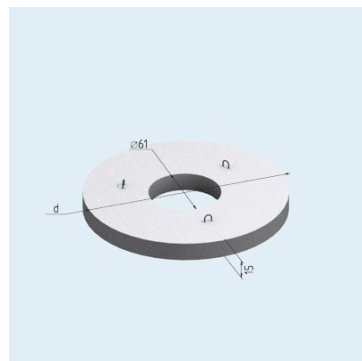


Днища коллекторов выпускаются в двух вариантах:
стандартный либо усиленный.

КОЛОДЦЫ

КРЫШКИ КОЛОДЦЕВ КРУГЛЫЕ

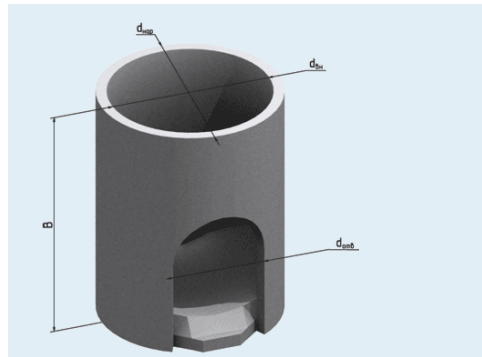
| Наименование изделия | Диаметр, см | Высота, см | Масса, кг |
|----------------------|-------------|------------|-----------|
| ПВК-8 | 100 | 15 | 200 |
| П-10 | 120 | 15 | 280 |
| П-12 | 145 | 15 | 500 |
| П-15 | 170 | 15 | 710 |
| П-20 | 230 | 15 | 1300 |



КОЛОДЦЫ УНИФИЦИРОВАННЫЕ

| Наименование изделия | Высота, см | Внутренний диаметр, см | Наружный диаметр, см | Диаметр отверстия, см | Масса, кг |
|----------------------|------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------|
| ВГ-15 | 198 | 150 | 168 | - | 2820 |
| ВС-15 | 198 | 150 | 168 | 120 | 2560 |
| ВС-12 | 180 | 120 | 138 | 80 | 1800 |
| ВС-10 | 180 | 100 | 113 | 70 | 1350 |
| ВД-8* | 155 | 80 | 96 | 50 | 950 |
| ВГ-10 | 180 | 100 | 113 | - | 1350 |
| ВГ-12 | 155 | 80 | 96 | - | 950 |

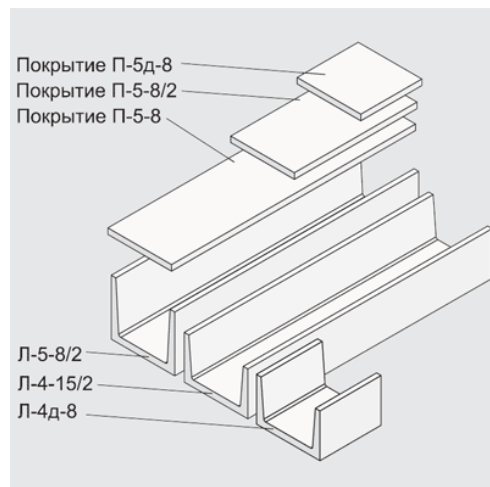
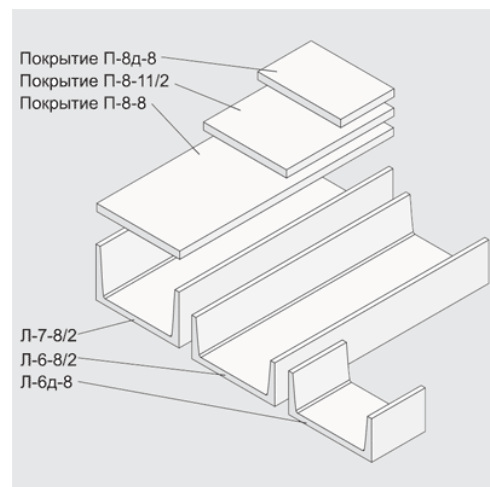
* ВД-8 имеет одно выходное отверстие, диаметр отверстия 50 см.



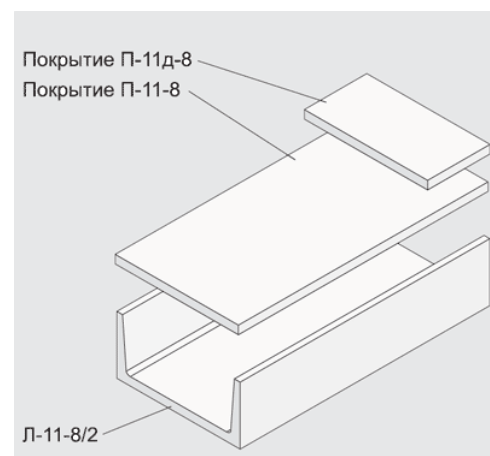
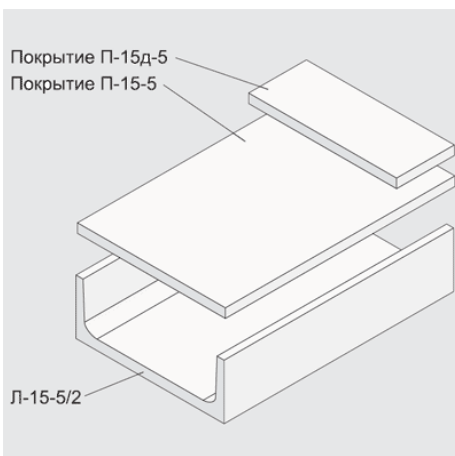
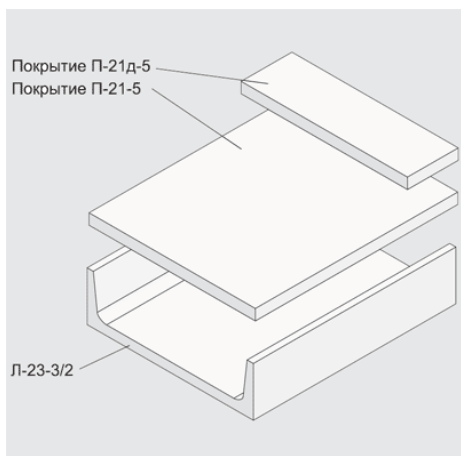
ЛОТКИ И ПОКРЫТИЯ

ЛОТКИ. СЕРИЯ 3.006.1-2.87

| Наименование изделия | Длина, см | Ширина, см | Высота, см | Масса, кг |
|----------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| Л-4-*/2 | 297 | 78 | 53 | 925 |
| Л-4Д-* | 72 | 78 | 53 | 227 |
| Л-5-*/2 | 297 | 78 | 68 | 1150 |
| Л-5Д-* | 72 | 78 | 68 | 280 |
| Л-6-*/2 | 297 | 116 | 53 | 1125 |
| Л-6Д-* | 72 | 116 | 53 | 280 |
| Л-7-*/2 | 297 | 116 | 68 | 1350 |
| Л-7Д-* | 72 | 116 | 68 | 360 |
| Л-8-*/2 | 299 | 116 | 100 | 1950 |
| Л-8Д-* | 299 | 148 | 55 | 1650 |
| Л-10-*/2 | 299 | 148 | 55 | 1650 |
| Л-10Д-* | 72 | 148 | 55 | 430 |
| Л-11-*/2 | 297 | 148 | 70 | 1750 |
| Л-11Д-* | 72 | 148 | 70 | 460 |
| Л11Д-*/2 | 72 | 148 | 70 | 460 |
| Л-12-11/2 | 298 | 148 | 101 | 2400 |
| Л-12Д-* | 72 | 148 | 101 | 600 |
| Л-14-*/2 | 298 | 184 | 57 | 2500 |
| Л-14Д-* | 72 | 184 | 57 | 580 |
| Л-15-*/2 | 298 | 184 | 72 | 2475 |
| Л-15Д-* | 72 | 184 | 72 | 630 |
| Л-16-*/2 | 298 | 184 | 103 | 3200 |
| Л-16Д-* | 72 | 184 | 103 | 800 |
| Л-19-*/2 | 298 | 216 | 74 | 3310 |
| Л-20-*/2 | 298 | 216 | 104 | 3750 |
| Л-20Д-* | 72 | 216 | 104 | 970 |
| Л-23-*/2 | 298 | 246 | 74 | 3650 |
| Л-24-* | 298 | 246 | 104 | 4050 |



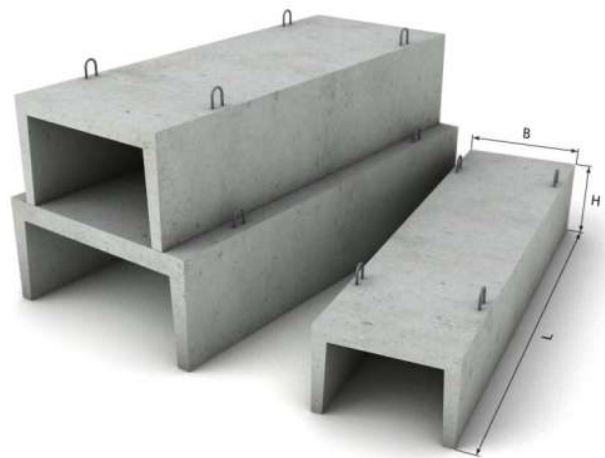
*Производство лотков с любой нагрузкой



ЛОТКИ И ПОКРЫТИЯ

ЛОТКИ. СЕРИЯ 3.006.1-8

| Наименование изделия | Длина, см | Ширина, см | Высота, см | Масса, кг |
|----------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| ЛК-300.150.120-* | 299 | 148 | 12 | 3200 |
| ЛК-300.150.90-* | 299 | 148 | 88 | 2500 |
| ЛК-300.150.60-* | 299 | 148 | 58 | 1875 |
| ЛК-75.150.120-* | 74 | 148 | 118 | 800 |
| ЛК-75.150.90-* | 74 | 148 | 88 | 625 |
| ЛК-75.150.60-* | 74 | 148 | 58 | 450 |
| ЛК-300.120.120-* | 299 | 118 | 118 | 2750 |
| ЛК-300.120.90-* | 299 | 118 | 88 | 2050 |
| ЛК-300.120.60-* | 299 | 118 | 58 | 1575 |
| ЛК-300.120.45-* | 299 | 118 | 43 | 1350 |
| ЛК-75.120.120-* | 74 | 118 | 118 | 700 |
| ЛК-75.120.90-* | 74 | 118 | 88 | 550 |
| ЛК-75.120.60-* | 74 | 118 | 58 | 400 |
| ЛК-75.120.45-* | 74 | 118 | 43 | 340 |
| ЛК-300.90.90-* | 299 | 88 | 88 | 1725 |
| ЛК-75.90.90-* | 74 | 88 | 88 | 432 |
| ЛК-300.90.60-* | 299 | 88 | 58 | 1125 |
| ЛК-75.90.60-* | 74 | 88 | 58 | 280 |
| ЛК-300.90.45-* | 299 | 88 | 43 | 925 |
| ЛК-75.90.45-* | 74 | 88 | 43 | 230 |
| ЛК-300.240.120-* | 299 | 238 | 118 | 4750 |
| ЛК-75.240.120-* | 74 | 238 | 118 | 1180 |
| ЛК-300.240.90-* | 299 | 238 | 88 | 4300 |
| ЛК-75.240.90-* | 74 | 238 | 88 | 1075 |
| ЛК-300.210.120-* | 299 | 208 | 118 | 4180 |
| ЛК-75.210.120-* | 74 | 208 | 118 | 1050 |
| ЛК-300.210.90-* | 299 | 208 | 88 | 3530 |
| ЛК-75.210.90-* | 74 | 208 | 88 | 900 |
| ЛК-300.180.120-* | 299 | 178 | 118 | 3850 |
| ЛК-75.180.120-* | 74 | 178 | 118 | 970 |
| ЛК-300.180.90-* | 299 | 178 | 88 | 2950 |
| ЛК-75.180.90-* | 74 | 178 | 88 | 750 |
| ЛК-300.180.60-* | 299 | 178 | 58 | 2450 |
| ЛК-75.180.60-* | 74 | 178 | 58 | 630 |



*Производство лотков с любой нагрузкой



ПОКРЫТИЯ ЛОТКОВ. СЕРИЯ 3.006.1-2.87

| Наименование изделия | Длина, см | Ширина, см | Высота, см | Масса, кг |
|-----------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| П 25д-15 | 74 | 278 | 25 | 1280 |
| П 24-8 | 299 | 278 | 18 | 3830 |
| П 23-5 | 299 | 278 | 16 | 3400 |
| П 22-5 | 299 | 246 | 25 | 4600 |
| П 22-8 | 299 | 246 | 25 | 4600 |
| П 22д-15 | 74 | 246 | 25 | 1150 |
| П 21-8а | 299 | 246 | 16 | 2950 |
| П 21-8 | 296 | 246 | 16 | 2950 |
| П 21д-8 | 74 | 246 | 16 | 800 |
| П 25д -12 | 74 | 278 | 25 | 1280 |
| П 24д-5 | 74 | 278 | 18 | 930 |
| П 24д-5б | 74 | 278 | 18 | 930 |
| П 21д-5 | 74 | 246 | 16 | 730 |
| П 21д-5а | 74 | 246 | 16 | 730 |
| П 21д-5б | 74 | 246 | 16 | 730 |
| П 20-3 | 299 | 246 | 14 | 2750 |
| П 19-11 | 299 | 216 | 25 | 4100 |
| П 19-15 | 299 | 216 | 25 | 4100 |
| П 18-8 | 299 | 216 | 15 | 2450 |
| П 18-8а | 299 | 216 | 15 | 2450 |
| П 18д-8а | 74 | 216 | 15 | 630 |
| П 18-5а | 299 | 216 | 15 | 2480 |
| П 18д-5а | 74 | 216 | 15 | 630 |
| П 18д-8 | 74 | 216 | 15 | 610 |
| П 17-3 | 299 | 216 | 12 | 2000 |
| П 17-3а | 299 | 216 | 12 | 2000 |
| П 17-3.1 (2,3,4) отв. | 299 | 216 | 12 | 2000 |
| П 16-15 | 299 | 184 | 18 | 2500 |
| П 16д-15 | 74 | 184 | 18 | 630 |
| П 15-5 | 299 | 184 | 12 | 1650 |
| П 15-8 | 299 | 184 | 12 | 1680 |
| П 15д-8 | 74 | 184 | 18 | 410 |
| П 14-3 | 299 | 184 | 9 | 1280 |
| П13-116 | 299 | 148 | 12 | 1330 |
| П 12-15 | 299 | 148 | 16 | 1800 |
| П 12д-15 | 74 | 148 | 16 | 450 |
| П 12-12 | 299 | 148 | 16 | 1780 |
| П 12д-12 | 74 | 148 | 16 | 450 |
| П 11-8 | 299 | 148 | 10 | 1120 |
| П 11д-8 | 74 | 148 | 10 | 280 |
| П 10-5а | 299 | 148 | 10 | 1130 |
| П 10д-5а | 74 | 148 | 10 | 280 |
| П 9-15 | 299 | 116 | 12 | 1080 |
| П 9-156 | 299 | 116 | 12 | 1080 |
| П 9д-156 | 74 | 116 | 12 | 260 |
| П 9-15 и | 299 | 116 | 12 | 1080 |
| П 8-11 | 299 | 116 | 10 | 900 |
| П 8-8 | 299 | 116 | 10 | 900 |
| П 8д-8 | 74 | 116 | 10 | 230 |

| Наименование изделия | Длина, см | Ширина, см | Высота, см | Масса, кг |
|----------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| П 6-15 | 299 | 78 | 12 | 700 |
| П 6-156 | 299 | 78 | 12 | 700 |
| П 6д-156 | 74 | 78 | 12 | 180 |
| П 6-15в | 299 | 80 | 17 | 1050 |
| П 6д-15 | 74 | 78 | 12 | 180 |

*Производство с любой нагрузкой



ПОКРЫТИЯ ЛОТКОВ. СЕРИЯ 3.006.1-8

| Наименование изделия | Длина, см | Ширина, см | Высота, см | Масса, кг | Наименование изделия | Длина, см | Ширина, см | Высота, см | Масса, кг |
|----------------------|-----------|------------|------------|-----------|----------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| ПТ 300.300.16-* | 299 | 299 | 16 | 3625 | ПД 75.240.14-* | 74 | 238 | 14 | 640 |
| ПТ 300.300.20-* | 299 | 299 | 20 | 4550 | ПД 75.180.14-* | 74 | 178 | 14 | 450 |
| ПТ 300.300.25-* | 299 | 299 | 25 | 5680 | ПД 75.150.12-* | 74 | 148 | 12 | 330 |
| ПТ 75.30.25-* | 74 | 299 | 25 | 1400 | ПД 75.120.12-* | 74 | 118 | 12 | 280 |
| ПТ 75.300.20-* | 74 | 299 | 20 | 1130 | ПДУ 300.300.20-* | 299 | 299 | 20 | 4550 |
| ПТ 75.300.16-* | 74 | 299 | 16 | 900 | ПДУ 250.240.20-* | 249 | 238 | 20 | 3000 |
| ПТ 300.240.25-* | 299 | 238 | 25 | 4550 | ПДУ 230.240.20-* | 229 | 238 | 20 | 2750 |
| ПТ 300.240.20-* | 299 | 238 | 20 | 3630 | ПДУ 220.210.14-* | 219 | 208 | 14 | 1610 |
| ПТ 300.240.14-* | 299 | 238 | 14 | 2500 | ПДУ 190.210.14-* | 189 | 208 | 14 | 1350 |
| ПТ 75.240.25-* | 74 | 238 | 25 | 1130 | ПДУ 170.180.14-* | 169 | 178 | 14 | 1050 |
| ПТ 75.240.20-* | 74 | 238 | 20 | 890 | ПДУ 150.150.12-* | 149 | 148 | 12 | 650 |
| ПТ 75.240.14-* | 74 | 238 | 14 | 650 | ПДУ 140.150.12-* | 139 | 148 | 12 | 630 |
| ПТ 300.210.16-* | 299 | 208 | 16 | 2550 | ПДУ 110.120.12-* | 109 | 118 | 12 | 410 |
| ПТ 300.210.14-* | 299 | 208 | 14 | 2180 | ПО 2 | 145 | 150 | 12 | 700 |
| ПТ 300.210.20-* | 299 | 208 | 20 | 3150 | ПО 3 | 175 | 150 | 16 | 900 |
| ПТ 75.210.20-* | 74 | 208 | 20 | 780 | ПО 4 | 230 | 150 | 20 | 1500 |
| ПТ 75.210.16-* | 74 | 208 | 16 | 630 | ПО 5 | 300 | 150 | 22 | 2270 |
| ПТ 75.210.14-* | 74 | 208 | 14 | 550 | плита П 7 | 190 | 150 | 20 | 1425 |
| ПТ 300.180.20-* | 299 | 178 | 20 | 2750 | плита П 8 | 200 | 120 | 12 | 450 |
| ПТ 300.180.16-* | 299 | 178 | 16 | 2180 | плита П 10 | 184 | 80 | 12 | 725 |
| ПТ 300.180.14-* | 299 | 178 | 14 | 1880 | | | | | |
| ПТ 75.180.20-* | 74 | 178 | 20 | 635 | | | | | |
| ПТ 75.180.16-* | 74 | 178 | 16 | 540 | | | | | |
| ПТ 75.180.14-* | 74 | 178 | 14 | 500 | | | | | |
| ПТ 300.150.14-* | 299 | 148 | 14 | 1580 | | | | | |
| ПТ 300.150.12-* | 299 | 148 | 12 | 1330 | | | | | |
| ПТ 75.150.14-* | 74 | 148 | 14 | 380 | | | | | |
| ПТ 75.150.12-* | 74 | 148 | 12 | 330 | | | | | |
| ПТ 300.120.12-* | 299 | 118 | 12 | 1080 | | | | | |
| ПТ 75.120.12-* | 74 | 118 | 12 | 280 | | | | | |
| ПТ 75.120.60-* | 74 | 118 | 58 | 160 | | | | | |
| ПТ 300.90.10-* | 299 | 88 | 10 | 660 | | | | | |
| ПТ 75.90.45-* | 74 | 88 | 43 | 410 | | | | | |
| ПТ 75.90.10-* | 74 | 88 | 10 | 160 | | | | | |
| ПТО 200.240.14-* | 199 | 238 | 14 | 1980 | | | | | |
| ПТО 150.150.12-* | 148 | 148 | 12 | 680 | | | | | |
| ПТО 150.180.14-* | 148 | 178 | 14 | 950 | | | | | |
| ПТО 150.240.14-* | 148 | 238 | 14 | 1250 | | | | | |
| ПТУ 230.150.12-* | 228 | 148 | 12 | 1200 | | | | | |
| ПТУ 210.120.12-* | 208 | 118 | 12 | 720 | | | | | |
| ПТУ 180.90.10-* | 178 | 88 | 10 | 380 | | | | | |
| ПД 300.300.20-* | 299 | 299 | 20 | 4550 | | | | | |
| ПД 300.210.14-* | 299 | 208 | 14 | 2230 | | | | | |
| ПД 300.180.14-* | 299 | 178 | 14 | 1930 | | | | | |
| ПД 300.150.12-* | 299 | 148 | 12 | 1325 | | | | | |
| ПД 300.120.12-* | 299 | 118 | 12 | 1050 | | | | | |
| ПД 300.90.12-* | 299 | 88 | 10 | 675 | | | | | |

*Производство с любой нагрузкой

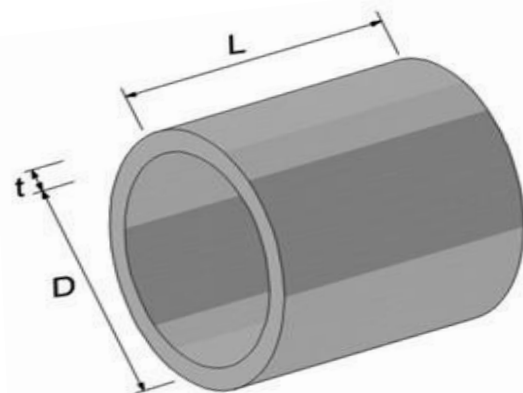


ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБ

КРУГЛЫЕ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ. СЕРИЯ 3.501.1-144, ШИФР 1484 В.1



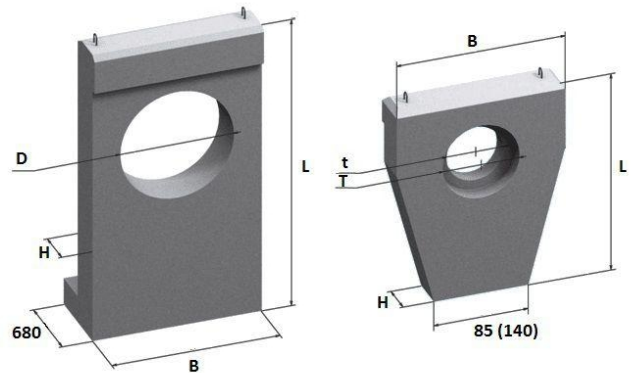
| Наименование изделия | длина, см | Внутренний диаметр, см | Толщина стенки, см | Масса, кг |
|----------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|-----------|
| Внутренний диаметр 50 см | | | | |
| ЗК 1.100 | 100 | 50 | 8 | 400 |
| Внутренний диаметр 80 см | | | | |
| ЗК 2.100 | 100 | 80 | 8 | 560 |
| ЗК 2.200 | 200 | 80 | 8 | 1080 |
| Внутренний диаметр 100 см | | | | |
| ЗКП 1.200 | 200 | 100 | 10 | 800 |
| ЗК 4.100 | 100 | 100 | 12 | 1100 |
| ЗК 4.150 | 150 | 100 | 12 | 1600 |
| ЗК 4.200 | 200 | 100 | 12 | 2100 |
| Внутренний диаметр 150 см | | | | |
| ЗКП 5.100 | 100 | 150 | 14 | 1700 |
| ЗКП 5.200 | 200 | 150 | 14 | 1700 |
| ЗКП 6.100 | 100 | 150 | 16 | 1900 |
| ЗКП 6.200 | 200 | 150 | 16 | 1900 |



ЗК

ПОРТАЛЬНЫЕ СТЕНКИ. СЕРИЯ 3.501.1-144, ШИФР 1484 В.1

| Наименование изделия | длина, см | Ширина, см | Толщина стенки, см | Масса, кг |
|----------------------|-----------|------------|--------------------|-----------|
| СТК-1 (СТ-8) | 185 | 150 | 30 | 1510 |
| СТК-2 (СТ-9) | 235 | 226 | 30 | 2880 |
| СТК-5 (СТ-10) | 272 | 122 | 35 | 2500 |
| СТК-6 (СТ-11) | 293 | 1420 | 35 | 3000 |
| СТК-7 (СТ-12) | 325 | 1750 | 350 | 4000 |
| СТК-8 (СТ-13) | 357 | 210 | 350 | 4900 |



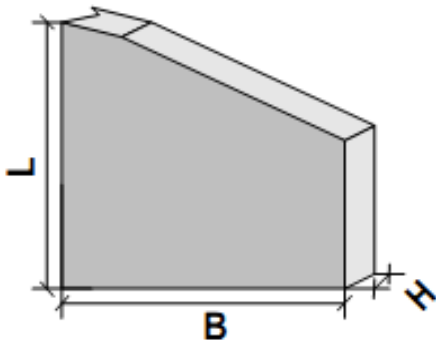
Общий вид порталных стенок
(кроме СТ 8, СТ 9, СТК 1, СТК 2)

Портальные стены
СТ 8, СТ 9, СТК 1, СТК 2

П, СТ, СТК

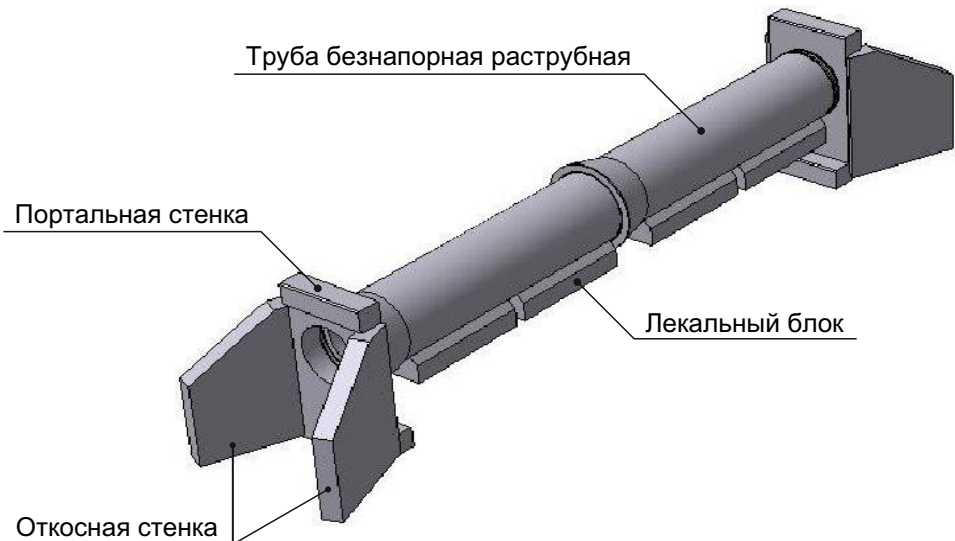
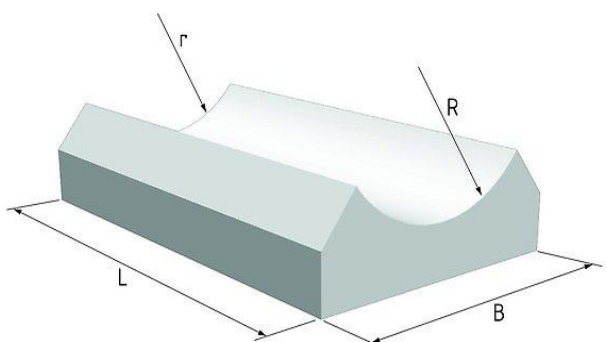
ОТКОСНЫЕ СТЕНКИ. СЕРИЯ 3.501.1-144, ШИФР 1484 В.1

| Наименование изделия | Ширина, см | Высота, см | Толщина стенки, см | Масса, кг |
|----------------------|------------|------------|--------------------|-----------|
| СТК-10 (СТ-4) | 227 | 185 | 30 | 2500 |



ЛЕКАЛЬНЫЕ БЛОКИ. СЕРИЯ 3.501.1-144, ШИФР 1484 В.1

| Наименование изделия | Длина, см | Ширина, см | Высота, см | Масса, кг |
|----------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| Б№4 (№4а) | 201 | 119 | 43 | 1900 |
| Б№9 | 150 | 160 | 520 | 2200 |
| БЛ 1.201 | 201 | 119 | 430 | 1900 |
| БЛ 1.201у | 990 | 119 | 430 | 1000 |



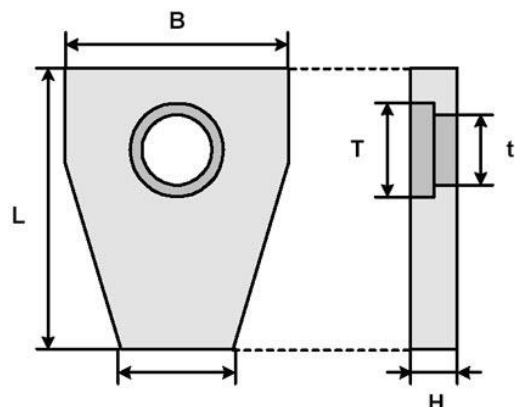
ТРУБЫ Ж/Б БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ. ГОСТ 6482-88

| Наименование изделия | Длина, см | Внутренний диаметр, см | Толщина стенки, см | Масса, кг |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|-----------|
| Т 50.25 | 250 | 50 | 6 | 750 |
| Т 60.25 | 250 | 60 | 6 | 1050 |
| Т 80.25 | 250 | 80 | 8 | 1700 |
| Т 100.25 | 250 | 100 | 10 | 2600 |
| Т 150.25 | 250 | 150 | 12 | 4900 |

ПОРТАЛЬНАЯ СТЕНКА, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 3.501.1-59

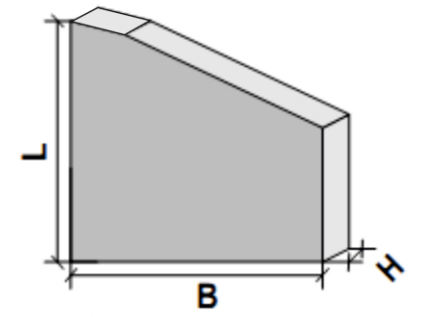


| Наименование изделия | Длина, см | Высота, см | Толщина стенки, см | Масса, кг |
|----------------------|-----------|------------|--------------------|-----------|
| Б№31 | 226 | 235 | 30 | 2100 |
| Б№35 | 142 | 293 | 35 | 3000 |
| Б№37 | 210 | 357 | 35 | 4900 |



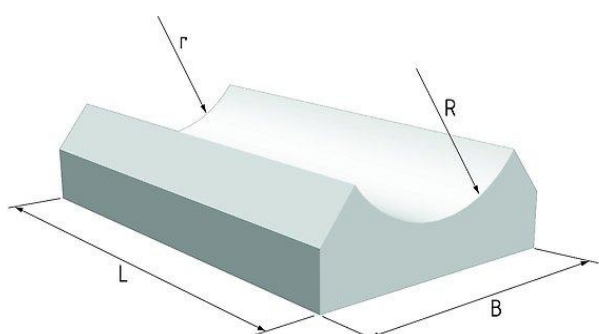
ОТКОСНАЯ СТЕНКА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 3.501.1-59

| Наименование изделия | Длина, см | Высота, см | Толщина стенки, см | Масса, кг |
|----------------------|-----------|------------|--------------------|-----------|
| Б№39 (л/п) | 220 | 247 | 30 | 3150 |
| Б№41 (л/п) | 272 | 311 | 30 | 5400 |

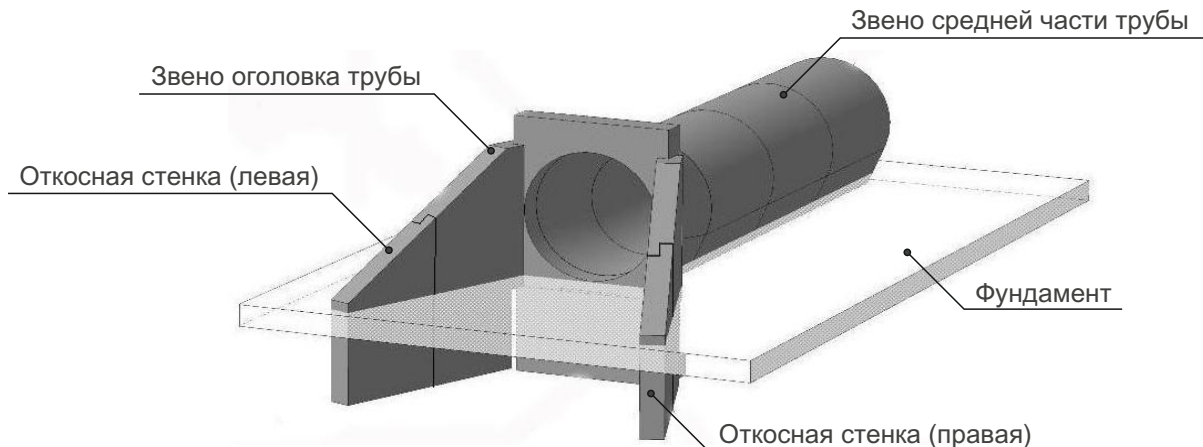


ЛЕКАЛЬНЫЙ БЛОК, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 3.501.1-59

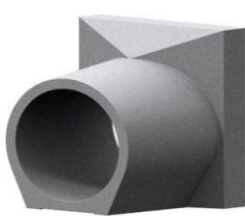
| Наименование изделия | длина, см | ширина, см | высота, см | масса, кг |
|----------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| Б№4 [БЛ 1.201] | 201 | 119 | 43 | 1900 |
| Б№4а [БЛ 1.201у] | 99 | 119 | 43 | 1000 |
| Б№8 [БЛ 4.201] | 201 | 160 | 52 | 2900 |
| Б№9 [БЛ 4.201у] | 150 | 160 | 52 | 2200 |
| БЛ 4.302 | 302 | 160 | 52 | 4300 |



ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ С ПЛОСКИМ ОПИРАНИЕМ . СЕРИЯ 3.501.1-144



| Наименование изделия | Длина, см | Внутренний диаметр, см | Толщина стенки, см | Масса, кг |
|----------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|-----------|
| Внутренний диаметр 100 см | | | | |
| ЗКП 19.100 | 100 | 100 | 10 | 1000 |
| ЗКП 19.200 | 200 | 100 | 10 | 2000 |
| ЗКП 2.100 | 100 | 100 | 12 | 1200 |
| ЗКП 2.200 | 200 | 100 | 12 | 2400 |
| ЗКП 11.170 | 170 | 100/120 | 10 | 2700 |
| ЗКП 15.170 | 170 | 100 | 10 | 2500 |
| Шифр 2175 | | | | |
| ЗКП 100.1.200 ШИФР | 200 | 100 | 10 | 2000 |
| ЗКП 100.2.200 ШИФР | 200 | 100 | 12 | 2400 |
| ЗКПЦ 100 ШИФР | 170 | 100 | 10 | 2450 |
| Внутренний диаметр 125 см | | | | |
| ЗКП 4.100 | 100 | 125 | 14 | 1750 |
| ЗКП 4.200 | 200 | 125 | 14 | 3500 |
| ЗКП 12.170 | 170 | 125/150 | 12 | 4000 |
| ЗКП 16.170 | 170 | 125 | 12 | 3600 |
| Шифр 2175 | | | | |
| ЗКПЦ 125 ШИФР | 170 | 125 | 12 | 2450 |
| Внутренний диаметр 150 см | | | | |
| ЗКП 5.200 | 200 | 150 | 14 | 4300 |
| ЗКП 6.100 | 100 | 150 | 16 | 2330 |
| ЗКП 6.200 | 200 | 150 | 16 | 4650 |
| ЗКП 13.170 | 170 | 150/180 | 14 | 5500 |
| ЗКП 17.170 | 170 | 150 | 14 | 4900 |
| Шифр 2175 | | | | |
| ЗКП 150.1.200 ШИФР | 200 | 150 | 14 | 4250 |
| ЗКП 150.2.200 ШИФР | 200 | 150 | 16 | 4750 |
| ЗКПЦ 150 ШИФР | 170 | 150 | 14 | 4900 |



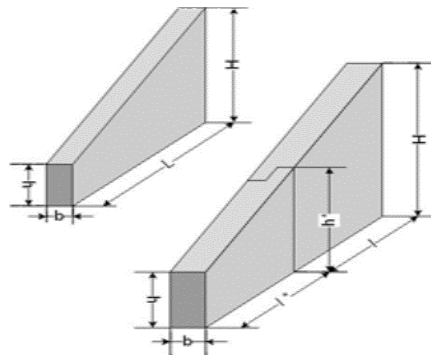
ЗКП 2.200 (100) - ЗКП 9.200 (100)
ЗКП 19.200

ЗКП 11.170
ЗКП 12.170
ЗКП 13.170

зкп

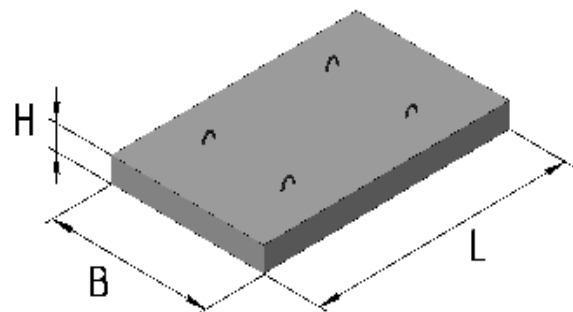
ОТКОСНЫЕ СТЕНКИ (КРЫЛЬЯ). СЕРИЯ 3.501.1-144

| Наименование изделия | Высота, см | Длина, см | Толщина стенки, см | Масса, кг |
|----------------------|------------|-----------|--------------------|-----------|
| СТ-1 (л/п) | 185 | 227 | 30 | 2180 |
| СТ-2 (л/п) | 220 | 247 | 30 | 2820 |
| СТ-3 (л/п) | 322 | 311 | 30 | 5200 |
| СТ-4 (л/п) (СТК-10) | 185 | 227 | 30 | 2500 |
| СТ-5 (л/п) (СТК-11) | 220 | 247 | 30 | 3100 |
| СТ-6 (л/п) (СТК-12) | 279 | 270 | 30 | 4000 |
| СТ-7 (л/п) (СТК-13) | 322 | 311 | 30 | 5400 |
| ШИФР 2175 | | | | |
| СТ-1 (л/п) | 185 | 227 | 30 | 2500 |
| СТ-3 (л/п) | 220 | 247 | 30 | 3100 |
| СТ-4 (л/п) | 303 | 270 | 30 | 4400 |
| СТ-5 (л/п) | 185 | 227 | 30 | 2180 |
| СТ-6 (л/п) | 220 | 247 | 30 | 2900 |
| СТ-7 (л/п) | 311 | 322 | 30 | 5000 |



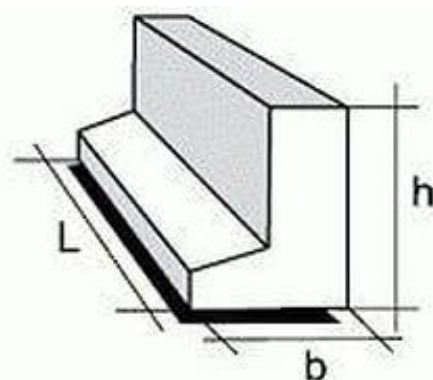
ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ. СЕРИЯ 3.501.1-144

| Наименование изделия | Длина, см | Ширина, см | Высота, см | Масса, кг |
|----------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| №18 | 95 | 50 | 20 | 250 |
| №19 | 190 | 50 | 20 | 470 |
| №20 | 240 | 50 | 20 | 600 |
| №42 | 201 | 201 | 20 | 2000 |
| №43 Ф-5 | 201 | 150 | 20 | 1500 |
| №44 Ф-2 | 201 | 125 | 20 | 1250 |
| №45 Ф-4 | 150 | 150 | 20 | 1100 |
| №46 Ф-1 | 150 | 125 | 20 | 950 |



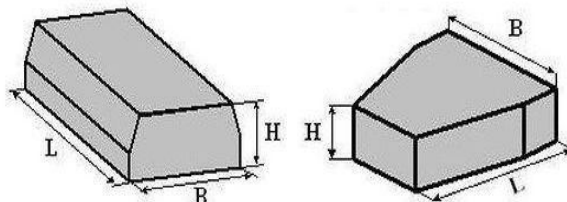
БЛОК ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОГО ЭКРАНА. СЕРИЯ 3.501.1-144

| Наименование изделия | Длина, см | Ширина, см | Высота, см | Масса, кг |
|----------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| БФ 1 БЭ-1 | 200 | 70 | 120 | 2500 |
| Ф 264 БЭ-2 | 300 | 70 | 120 | 3800 |
| Ф 267 БЭ-3 | 400 | 70 | 120 | 5000 |



ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ. СЕРИЯ 3.501.1-144

| Наименование изделия | Длина, см | Ширина, см | Высота, см | Масса, кг |
|----------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| Ф 1.300 | 300 | 120 | 70 | 5800 |
| Ф 1.400 | 400 | 120 | 70 | 7700 |
| Ф 2.300 | 300 | 150 | 70 | 7100 |
| Ф 5 | 170 | 152 | 70 | 4000 |
| Ф 6 | 170 | 186 | 70 | 4600 |
| Ф 7 | 170 | 220 | 70 | 5900 |





Автотранспорт

Автотранспорт завода:
камаз 6 м (1шт)- до 15 тонн
фура (10 шт) - до 30 тонн
спец. техника (2шт) - до 35 тонн

Условия предоставления автотранспорта:

- Сверхнормативный простой автотранспорта оплачивается по часовому тарифу.
- Заказчик гарантирует наличие подъездных путей к пункту назначения и отсутствие запрещающих знаков.

* Стоимость доставки внутрь Московской окружной железной дороги (МОЖД), Третьего транспортного и Садового колец и въезд в зону запрещения движения грузовых автомобилей согласовывается отдельно.

ДЛЯ ЗАМЕТОК



ПРО ЖБИ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Тел.: 8-495-739-9882
www.progbi.ru