

Лотки железобетонные кабельные и лотки теплотрасс всех типоразмеров

Лотки для теплотрасс производятся из тяжелого бетона популярных классов. Правильный выбор марки бетона, а также армированной стали является одним из важных условий для производства лотков, которые прослужат не один год. Серия 3.006.1-2.87

Таблица 1. Лотки для теплотрасс

Наименование	Длина	Ширина	Высота	Вес	Загрузка
Л 1-15/2	2970 мм	420 мм	360 мм	0,45 тонн	-
Л 1-8	5970	420	360	0.34	0.9
Л 1-8/2	2970	420	360	0.17	0.45
Л 10-11/2	2985 мм	1480/1280 мм	550/450 мм	1.65 тонн	8 шт.
Л 10-3/2	2985 мм	1480/1280 мм	550/450 мм	1.65 тонн	8 шт.
Л 10-5/2	2985 мм	1480/1280 мм	550/450 мм	1.65 тонн	8 шт.
Л 10-8/2	2985 мм	1480/1280 мм	550/450 мм	1.65 тонн	8 шт.
Л 10д-11	720 мм	1480/1300 мм	550/450 мм	0.43 тонн	36 шт.
Л 10д-15	720 мм	1480/1300 мм	550/450 мм	0.43 тонн	36 шт.
Л 10д-5	720 мм	1480/1300 мм	550/450 мм	0.43 тонн	36 шт.
Л 10д-8	720 мм	1480/1300 мм	550/450 мм	0.43 тонн	36 шт.
Л 11-11/2	2985 мм	1480/1280 мм	700/600 мм	1.8 тонн	8 шт.
Л 11-15	5970 мм	1480/1280 мм	700/600 мм	3.6 тонн	4 шт.

Л 11-15/2	2985 мм	1480/1280 мм	700/600 мм	1.8 тонн	8 шт.
Л 11-3/2	2985 мм	1480/1280 мм	700/600 мм	1.8 тонн	8 шт.
Л 11-5	5970 мм	1480/1280 мм	700/600 мм	3.6 тонн	4 шт.
Л 11-5/2	2985 мм	1480/1280 мм	700/600 мм	1.8 тонн	8 шт.
Л 11-8	2990/5970 мм	1480/1280 мм	700/600 мм	3.6 тонн	-
Л 11-8/2	2985 мм	1480/1280 мм	700/600 мм	1.8 тонн	8 шт.
Л 11-8/2-А	2985 мм	1480/1280 мм	700/600 мм	1.8 тонн	8 шт.
Л 11д-11	720 мм	1480/1280 мм	700/600 мм	0.45 тонн	36 шт.
Л 11д-15	720 мм	1480/1280 мм	700/600 мм	0.45 тонн	36 шт.
Л 11д-5	720 мм	1480/1280 мм	700/600 мм	0.45 тонн	36 шт.
Л 11д-8	720 мм	1480/1280 мм	700/600 мм	0.45 тонн	36 шт.
Л 12-11/2	2970 мм	1480/1280 мм	1010/900 мм	2.4 тонн	8 шт.
Л 12-15/2	2985 мм	1480/1280 мм	1010/900 мм	2.4 тонн	8 шт.
Л 12-3/2	2985 мм	1480/1280 мм	1010/900 мм	2.4 тонн	8 шт.
Л 12-3/2-А	2985 мм	1480/1280 мм	1010/900 мм	2.4 тонн	8 шт.
Л 12-5/2	2985 мм	1480/1280 мм	1010/900 мм	2.4 тонн	8 шт.

Л 12-8/2	2985 мм	1480/1280 мм	1010/900 мм	2.4 тонн	8 шт.
Л 12-8/2/4	2985 мм	1480/1280 мм	1010/900 мм	2.4 тонн	8 шт.
Л 12д-8	720 мм	1480/1280 мм	1010/900 мм	0.6 тонн	24 шт.
Л 13-11/2	2985 мм	1480 мм	1320 мм	3.23 тонн	4 шт.
Л 13-15/2	2985 мм	1480/1280 мм	1320/1200 мм	3.15 тонн	4 шт.
Л 13-3/2	2985 мм	1480/1280 мм	1320/1200 мм	3.23 тонн	4 шт.
Л 13-5/2	2970 мм	1480/1280 мм	1320/1200 мм	3.23 тонн	4 шт.
Л 13-8/2	2985 мм	1480 мм	1320 мм	3.23 тонн	4 шт.
Л 13д-11	720 мм	1480 мм	1320 мм	0.8 тонн	24 шт.
Л 13д-3	720 мм	1480/1200 мм	1320 мм	0.8 тонн	24 шт.
Л 13д-8	720 мм	1480 мм	1320 мм	0.8 тонн	24 шт.
Л 14-11/2	2985 мм	1840 мм	570 мм	2.3 тонн	8 шт.
Л 14-8	2990/5970 мм	1810/1600 мм	570/450 мм	4.65 тонн	-
Л 14-8/2	2985 мм	1840 мм	570 мм	2.3 тонн	8 шт.
Л 14д-11	720 мм	1840 мм	570 мм	0.58 тонн	24 шт.
Л 14д-8	720 мм	1840 мм	570 мм	0.58 тонн	24 шт.

Л 15-11/2	2985 мм	1840/1600 мм	720/600 мм	2.48 тонн	8 шт.
Л 15-15/2	2985 мм	1840/1600 мм	720/600 мм	2.48 тонн	8 шт.
Л 15-3/2	2985 мм	1840/1600 мм	720/600 мм	2.48 тонн	8 шт.
Л 15-5/2	2985 мм	1840/1600 мм	720/600 мм	2.48 тонн	8 шт.
Л 15-8/2	2985 мм	1840/1600 мм	720/600 мм	2.48 тонн	8 шт.
Л 15д-11	720 мм	1840/1600 мм	720/600 мм	0.63 тонн	24 шт.
Л 15д-15	720 мм	1840/1600 мм	720/600 мм	0.63 тонн	24 шт.
Л 15д-5	720 мм	1840/1600 мм	720/600 мм	0.63 тонн	24 шт.
Л 15д-8	720 мм	1840/1600 мм	720/600 мм	0.63 тонн	24 шт.
Л 16-11/2	2985 мм	1840/1580 мм	1030/900 мм	3.25 тонн	4 шт.
Л 16-8/2	2985 мм	1840/1580 мм	1030/900 мм	3.25 тонн	4 шт.
Л 16д-11	720 мм	1840/1580 мм	1030/900 мм	0.8 тонн	18 шт.
Л 16д-8	720 мм	1840/1580 мм	1030/900 мм	0.8 тонн	18 шт.
Л 1д-8	720	420	360	0.041	0.11
Л 2-15	5970	570	360	0.38	0.9
Л 2-15/2	2970	570	360	0.19	0.45

Л 2-8	5970	570	360	0.38	0.9
Л 2-8/2	2970	570	360	0.19	0.45
Л 20-11/2	2970 мм	2380/2100 мм	1040/900 мм	4.0 тонн	4 шт.
Л 20-15/2	2970 мм	2380/2100 мм	1040/900 мм	4.0 тонн	4 шт.
Л 20-3/2	2980 мм	2380/2100 мм	1040/900 мм	4.0 тонн	4 шт.
Л 20-5/2	2980 мм	2380/2100 мм	1040/900 мм	4.0 тонн	4 шт.
Л 20-8/2	2970 мм	2380/2100 мм	1040/900 мм	4.0 тонн	4 шт.
Л 20-8/3	2970 мм	2160/1880 мм	1040/900 мм	3.75 Т	-
Л 20д-11	720 мм	2380 мм	1040 мм	1.05 тонн	15 шт.
Л 20д-5	720 мм	2380/2100 мм	1040/900 мм	1.05 тонн	15 шт.
Л 23-11	2970 мм	2460 мм	720 мм	3.55 тонн	4 шт.
Л 23-12	2970 мм	2460 мм	720 мм	3.55 тонн	4 шт.
Л 23-15	2970 мм	2460 мм	720 мм	3.55 тонн	4 шт.
Л 23-3	2970 мм	2460 мм	720 мм	3.55 тонн	4 шт.
Л 23-5	2970 мм	2460 мм	720 мм	3.55 тонн	4 шт.
Л 23-8	2970 мм	2460 мм	720 мм	3.55 тонн	4 шт.

Л 23-8/3	2970 мм	2460/2180 мм	740/600 мм	3.55 тонн	-
Л 24-5	2970 мм	2460 мм	1040 мм	4.7 тонн	-
Л 28-8	2970 мм	2780 мм	1060 мм	4.95 тонн	-
Л 29-8	2970 мм	2780 мм	1360 мм	6.3 тонн	-
Л 2д-15	720	570	360	0.048	0.11
Л 2д-8	720	570	360	0.048	0.11
Л 3-15	5970	780	380	0.6	1.5
Л 3-15/2	2970	780	380	0.3	0.75
Л 3-8	5970	780	380	0.6	1.5
Л 3-8/2	2970	780	380	0.3	0.75
Л 30-15	2970мм	2780/2400мм	1660 мм	6.45 тонн	2.58
Л 30-8/2	2985	1480	1010	2.4	-
Л 3д-15	720	780	380	0.075	0.19
Л 3д-8	720	780	380	0.075	0.19
Л 4-15	5970	780	530	0.72	1.8
Л 4-15/2	2970	780	530	0.36	0.9

Л 4-8	5970	780	530	0.72	1.8
Л 4-8/2	2970	780	530	0.36	0.9
Л 4-8/4	1475 мм	780/620 мм	530/450 мм	0.45 тонн	36 шт.
Л 4д-15	720	780	530	0.09	0.23
Л 4д-8	720	780	530	0.09	0.23
Л 5-15	5970	780	680	0.88	2.25
Л 5-15/2	2985 мм	780/600 мм	680/600 мм	1.13 тонн	16 шт.
Л 5-8	5970	780	680	0.88	2.25
Л 5-8/2	2970	780	680	0.44	1.12
Л 5-8/2-А	2985 мм	780/600 мм	680/600 мм	1.13 тонн	16 шт.
Л 5-8/4	1475 мм	780/600 мм	680/600 мм	0.56 тонн	32 шт.
Л 5д-15	720 мм	780/600 мм	680/600 мм	0.28 тонн	64 шт.
Л 5д-8	720 мм	780/600 мм	680/600 мм	0.28 тонн	64 шт.
Л 6-11/2	2985 мм	1160/1000 мм	530/450 мм	1.13 тонн	16 шт.
Л 6-15/2	2985 мм	1160/1000 мм	530/450 мм	1.13 тонн	16 шт.
Л 6-5/2	2985 мм	1160/1000 мм	530/450 мм	1.13 тонн	16 шт.

Л 6-8	2990/5970 мм	1160/980 мм	530/450 мм	2.1 тонн	-
Л 6-8/2	2985 мм	1160/1000 мм	530/450 мм	1.13 тонн	16 шт.
Л 6-8/4	1475 мм	1160/1000 мм	530/450 мм	0.56 тонн	32 шт.
Л 6д-11	720 мм	1160/1000 мм	530/450 мм	0.28 тонн	64 шт.
Л 6д-15	720 мм	1160/1000 мм	530/450 мм	0.28 тонн	64 шт.
Л 6д-8	720 мм	1160/1000 мм	530/450 мм	0.28 тонн	64 шт.
Л 7-11/2	2985 мм	1160/980 мм	680/600 мм	1.35 тонн	14 шт.
Л 7-12/2	2985 мм	1160/980 мм	680/600 мм	1.35 тонн	14 шт.
Л 7-15/2	2985 мм	1160/980 мм	680/600 мм	1.35 тонн	14 шт.
Л 7-5/2	2985 мм	1160/980 мм	680/600 мм	1.35 тонн	14 шт.
Л 7-8	2990/5970 мм	1160/980 мм	680/600 мм	2.65 тонн	-
Л 7-8/2	2985 мм	1160/980 мм	680/600 мм	1.35 тонн	14 шт.
Л 7-8/2-А	2985 мм	1160/980 мм	680/600 мм	1.35 тонн	14 шт.
Л 7-8/4	1490 мм	1160/980 мм	680/600 мм	0.68 тонн	24 шт.
Л 7д-11	720 мм	1160/980 мм	680/600 мм	0.35 тонн	48 шт.
Л 7д-12	720 мм	1160/980 мм	680/600 мм	0.35 тонн	48 шт.

Л 7д-15	720 мм	1160/980 мм	680/600 мм	0.35 тонн	48 шт.
Л 7д-5	720 мм	1160/980 мм	680/600 мм	0.35 тонн	48 шт.
Л 7д-8	720 мм	1160/980 мм	680/600 мм	0.35 тонн	48 шт.
Л 8-11/2	2985 мм	1160/940 мм	1000/900 мм	1.95 тонн	10 шт.
Л 8-15/2	2985 мм	1160/900 мм	1000/900 мм	1.95 тонн	10 шт.
Л 8-5	2990/5970 мм	1160/980 мм	1000 мм	3.1 тонн	-
Л 8-5/2	2985 мм	1160/900 мм	1000/900 мм	1.95 тонн	8 шт.
Л 8-8/2	2985 мм	1160/900 мм	1000/900 мм	1.95 тонн	8 шт.
Л 8д-11	720 мм	1160/900 мм	1000/900 мм	0.5 тонн	36 шт.
Л 8д-15	720 мм	1160/900 мм	1000/900 мм	0.5 тонн	36 шт.
Л 8д-8	720 мм	1160/900 мм	1000/900 мм	0.5 тонн	36 шт.
Л 9-11/2	2985 мм	1160/900 мм	1310/1200 мм	2.55 тонн	6 шт.
Л 9-15/2	2985 мм	1160/900 мм	1310/1200 мм	2.55 тонн	6 шт.
Л 9-5/2	2985 мм	1160/900 мм	1310/1200 мм	2.55 тонн	6 шт.
Л 9д-15	720 мм	1160/900 мм	1310/1200 мм	0.65 тонн	28 шт.
Л 9д-5	720 мм	1160/900 мм	1310/1200 мм	0.65 тонн	28 шт.

Таблица 2. Лотки водоотводные

Наименование	Длина	Ширина	Высота	Вес	Загрузка
ЛБ-1	500 мм	170 мм	150 мм	0.02 тонн	-
ЛБ-6	520 мм	540 мм	200 мм	0.054 тонн	264 шт.
ЛБ-7	1500 мм	888 мм	340 мм	0.3 тонн	48 шт.

Таблица 3. Лотки покрытия теплотрасс

Наименование	Длина	Ширина	Высота	Вес	Загрузка
ЛП-0	2980 мм	920 мм	450 мм	0.9 тонн	16 шт.
ЛП-12А	1980 мм	3900 мм	1860 мм	5.38 тонн	3 шт.
ЛП-1А	2980 мм	1090 мм	540 мм	1.09 тонн	16 шт.
ЛП-2А	2980 мм	1460 мм	680 мм	1.6 тонн	8 шт.
ЛП-4А	2980 мм	2090 мм	910 мм	2.86 тонн	6 шт.
ЛП-6А	2980 мм	2610 мм	1130 мм	4.17 тонн	4 шт.
ЛП-8А	2980 мм	3000 мм	1400 мм	5.13 тонн	3 шт.

Таблица 1. Лотки ЛК 300.30.30

Наименование	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
--------------	-------------	--------------	--------------	-----------	----------------------	--------------

ЛК 300.30.30-1	2990	280	280	0.33	0.13	B15
-----------------------	------	-----	-----	------	------	-----

Таблица 2. Лотки ЛК 75.30.30

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.30.30-1	740	280	280	0.08	0.03	B15

Таблица 3. Лотки ЛК 300.45.30

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 300.45.30-1	2990	430	430	0.45	0.18	B15

Таблица 4. Лотки ЛК 75.45.30

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.45.30-1	740	430	280	0.12	0.05	B15

Таблица 5. Лотки ЛК 300.60.30

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 300.60.30-1	2990	580	280	0.53	0.21	B15
ЛК 300.60.30-2	2990	580	280	0.53	0.21	B15
ЛК 300.60.30-3	2990	580	280	0.53	0.21	B15

Таблица 6. Лотки ЛК 75.60.30

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.60.30-3	740	580	280	0.13	0.13	B15

Таблица 7. Лотки ЛК 300.30.45

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
	2990	280	430	0.50	0.20	B15

ЛК 300.30.45-1						
-----------------------	--	--	--	--	--	--

Таблица 8. Лотки ЛК 75.30.45

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.30.45-1	740	280	430	0.13	0.05	B15

Таблица 9. Лотки ЛК 300.45.45

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 300.45.45-1	2990	430	430	0.60	0.24	B15

Таблица 10. Лотки ЛК 75.45.45

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.45.45-1	740	430	430	0.15	0.06	B15

Таблица 11. Лотки ЛК 300.60.45

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 300.60.45-1	2990	580	430	0.68	0.27	B15
ЛК 300.60.45-2	2990	580	430	0.68	0.27	B15
ЛК 300.60.45-3	2990	580	430	0.68	0.27	B15

Таблица 12. Лотки ЛК 75.60.45

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.60.45-1	740	580	430	0.18	0.07	B15
ЛК 75.60.45-2	740	580	430	0.18	0.07	B15
ЛК 75.60.45-3	740	580	430	0.18	0.07	B15

Таблица 13. Лотки ЛК 300.90.45

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 300.90.45-1	2990	880	430	0.90	0.36	B15
ЛК 300.90.45-10	2990	880	430	0.90	0.36	B15
ЛК 300.90.45-2	2990	880	430	0.90	0.36	B15
ЛК 300.90.45-3	2990	880	430	0.90	0.36	B15
ЛК 300.90.45-9	2990	880	430	0.90	0.36	B15

Таблица 14. Лотки ЛК 75.90.45

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.90.45-3	740	880	430	0.23	0.09	B15

Таблица 15. Лотки ЛК 300.120.45

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 300.120.45-3	2990	1180	430	1.35	0.54	B15
ЛК 300.120.45-9	2990	1180	430	1.35	0.54	B15

Таблица 16. Лотки ЛК 75.120.45

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.120.45-3	740	1180	430	0.34	0.14	B15
ЛК 75.120.45-9	740	1180	430	0.34	0.14	B15

Таблица 17. Лотки ЛК 300.150.45

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
	2990	1480	430	1.63	0.65	B15

ЛК 300.150.45-1						
ЛК 300.150.45-10	2990	1480	430	1.63	0.65	B15
ЛК 300.150.45-3	2990	1480	430	1.63	0.65	B15
ЛК 300.150.45-9	2990	1480	430	1.63	0.65	B15

Таблица 18. Лотки ЛК 75.150.45

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.150.45-3	740	1480	430	0.40	0.16	B15
ЛК 75.150.45-9	740	1480	430	0.40	0.16	B15

Таблица 19. Лотки ЛК 300.45.60

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 300.45.60-3	2990	430	580	0.80	0.32	B22,5
ЛК 300.45.60-4	2990	430	580	0.80	0.32	B25

Таблица 20. Лотки ЛК 75.45.60

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.45.60-3	740	430	580	0.20	0.08	B22,5
ЛК 75.45.60-4	740	430	580	0.20	0.08	B25

Таблица 21. Лотки ЛК 300.60.60

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 300.60.60-3	2990	580	580	0.88	0.35	B15
	2990	580	580	0.88	0.35	B20

ЛК 300.60.60-4						
-----------------------	--	--	--	--	--	--

Таблица 22. Лотки ЛК 75.60.60

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.60.60-3	740	580	580	0.23	0.09	B15
ЛК 75.60.60-4	740	580	580	0.23	0.09	B15

Таблица 23. Лотки ЛК 300.90.60

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 300.90.60-3	2990	880	580	1.13	0.45	B15
ЛК 300.90.60-4	2990	880	580	1.13	0.45	B15

Таблица 24. Лотки ЛК 75.90.60

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.90.60-3	740	880	580	0.28	0.11	B15
ЛК 75.90.60-4	740	880	580	0.28	0.11	B15

Таблица 25. Лотки ЛК 300.120.60

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 300.120.60-3	2990	1180	580	1.55	0.62	B15
ЛК 300.120.60-9	2990	1180	580	1.55	0.62	B15

Таблица 26. Лотки ЛК 75.120.60

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.120.60-3	740	1180	580	0.40	0.16	B15

ЛК 75.120.60-9	740	1180	580	0.40	0.16	B15
-----------------------	-----	------	-----	------	------	-----

Таблица 27. Лотки ЛК 300.150.60

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 300.150.60-3	2990	1480	580	1.85	0.74	B15
ЛК 300.150.60-9	2990	1480	580	1.85	0.74	B22,5

Таблица 28. Лотки ЛК 75.150.60

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.150.60-3	740	1480	580	0.45	0.18	B15
ЛК 75.150.60-9	740	1480	580	0.45	0.18	B22,5

Таблица 29. Лотки ЛК 300.180.60

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 300.180.60-3	2990	1780	580	2.4	0.96	B15
ЛК 300.180.60-9	2990	1780	580	2.4	0.96	B22,5

Таблица 30. Лотки ЛК 75.180.60

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.180.60-3	740	1780	580	0.60	0.24	B15
ЛК 75.180.60-9	740	1780	580	0.60	0.24	B22,5

Таблица 31. Лотки ЛК 300.60.90

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 300.60.90-3	2990	580	880	1.48	0.59	B22,5

ЛК 300.60.90-4	2990	580	880	1.48	0.59	B15
-----------------------	------	-----	-----	------	------	-----

Таблица 32. Лотки ЛК 75.60.90

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.60.90-4	740	580	880	0.38	0.15	B15

Таблица 33. Лотки ЛК 300.90.90

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 300.90.90-3	2990	880	880	1.70	0.68	B15
ЛК 300.90.90-6	2990	880	880	1.70	0.68	B15

Таблица 34. Лотки ЛК 75.90.90

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.90.90-3	740	880	880	0.43	0.17	B15
ЛК 75.90.90-4	740	880	880	0.43	0.17	B22,5
ЛК 75.90.90-6	740	880	880	0.43	0.17	B15

Таблица 35. Лотки ЛК 300.120.90

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 300.120.90-3	2990	1180	880	1.98	0.79	B20
ЛК 300.120.90-9а	2990	1180	880	1.98	0.79	B25

Таблица 36. Лотки ЛК 75.120.90

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.120.90-3	740	1180	880	0.50	0.20	B20

ЛК 75.120.90-9	740	1180	880	0.50	0.20	B25
-----------------------	-----	------	-----	------	------	-----

Таблица 37. Лотки ЛК 300.150.90

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 300.150.90-3	2990	1480	880	2.5	1.0	B15
ЛК 300.150.90-9	2990	1480	880	2.5	1.0	B15

Таблица 38. Лотки ЛК 75.150.90

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.150.90-3	740	1480	880	0.63	0.25	B15
ЛК 75.150.90-9	740	1480	880	0.63	0.25	B15

Таблица 39. Лотки ЛК 300.180.90

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 300.180.90-3	2990	1780	880	2.9	1.16	B15
ЛК 300.180.90-9а	2990	1780	880	2.9	1.16	B25

Таблица 40. Лотки ЛК 75.180.90

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 75.180.90-3	740	1780	880	0.73	0.29	B15
ЛК 75.180.90-9	740	1780	880	0.73	0.29	B25

Таблица 41. Лотки ЛК 300.210.90

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Класс бетона
ЛК 300.210.90-12	2990	2080	880	3.45	1.38	B15

ЛК 300.210.90-13	2990	2080	880	3.45	1.38	B22,5
ЛК 300.210.90-9a	2990	2080	880	3.45	1.38	B15