
 <p>Торговый Дом Гранит</p>	<p align="center">СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КАНАЛОВ</p>	<p>Сборные железобетонные лотковые элементы каналов представляют собой армированную скобу, изготовленную методом вибропрессования или вибролития, из тяжёлых марок бетона, армированную высокопрочной сталью. Лотки железобетонные применяются во всех конструкциях и любых видах грунта (кроме агрессивных к бетону) для прокладки теплотрасс, водопроводных труб, кабелей связи и т.д.. Применение железобетонных лотков снижает теплопотери, сохраняет изоляционные материалы, предохраняет трубы от коррозии. Изготовление железобетонных лотков для теплотрасс осуществляется на основании нормативов, предусмотренных ТУ 5859-001-86780364-2008, ГОСТ 13015-2003 и серией 3.006.1-2.87 «Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов».</p>
---	---	---

Прайс – лист - на сборные железобетонные лотковые элементы каналов серии 3.006.1-2/87, ГОСТ 13015-2003.

<p>Внешний вид и маркировка сборных железобетонных лотковых элементов каналов (согласно ГОСТ 13015-2003)</p>		
	<p>Маркировка плит перекрытия лотков состоит из буквенно-цифровых групп и расшифровывается следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Л – лоток каналов и тоннелей; - первая цифра - размерная группа (порядковый номер изделия); - вторая цифра – расчётная нагрузка изделия, выраженная в тонне-силе на метр квадратный (тс/м²); - /2 - параметр для укороченных плит; - д – (доборная) – условное обозначение. 	<p>Пример обозначения Л 6-15/2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Л – лоток каналов и тоннелей; - 6 - типоразмер лотка; - 15 - расчётная нагрузка изделия составляет 15 тс/м²; - /2 - длина плиты составляет половину от номинального значения (укороченная в два раза).

№ поз	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры (внешние)			Основные физико-механические характеристики				Масса изделия, тонн
			l, мм (длина)	b, мм (ширина)	h, мм (высота)	Класс бетона	Объём бетона, м ³	Морозоустойчивость	Водонепроницаемость	
1	Л 4-8/2	4 620	2990	780	530	B15 (M200)	0,36	F200	W4	0,900
2	Л 4-15/2	5 200	2990	780	530	B25 (M350)	0,36	F200	W4	0,900
3	Л 4д-8	1 740	720	780	530	B15 (M200)	0,09	F200	W4	0,230
4	Л 5-8/2	5 150	2990	780	680	B15 (M200)	0,44	F200	W4	1,100
5	Л 5д-8	1 910	720	780	680	B15 (M200)	0,11	F200	W4	0,260
6	Л 6-8/2	6 420	2980	1160	530	B2 (M350)	0,45	F200	W4	1,125
7	Л 6-15/2	6 760	2980	1160	530	B25 (M350)	0,45	F200	W4	1,125
8	Л 6д-8	2 140	720	1160	530	B25 (M350)	0,11	F200	W4	0,271
9	Л 7-8/2	7 280	2990	1160	680	B25 (M350)	0,53	F200	W4	1,350
10	Л 7д-8	2 430	720	1160	680	B25 (M350)	0,13	F200	W4	0,320
11	Л 11-8/2	11 210	2980	1480	700	B25 (M350)	0,72	F200	W4	1,800
12	Л 11д-8	3 760	720	1480	700	B25 (M350)	0,18	F200	W4	0,435
13	Л 12-8/2	16 060	2990	1480	1010	B15 (M200)	0,96	F200	W4	2,400
14	Л 12-15а/2	18 460	2990	1480	1010	B35 (M450)	0,96	F200	W4	2,400
15	Л 12д-8	5 190	720	1480	1010	B15 (M200)	0,23	F200	W4	0,580
16	Л 13-8/2	18 200	2990	1480	1320	B15 (M200)	1,26	F200	W4	3,000
17	Л 13-15а/2	19 010	2990	1480	1320	B25 (M350)	1,26	F200	W4	3,000
18	Л 13д-8	6 070	720	1480	1320	B15 (M200)	0,30	F200	W4	0,722
19	Л 14-8/2	15 250	2980	1840	570	B25 (M350)	0,93	F200	W4	2,330
20	Л 14д-8	5 090	720	1840	570	B25 (M350)	0,22	F200	W4	0,563
21	Л 23-8/2	22 990	2990	2460	740	B25 (M350)	1,42	F200	W4	3,550
22	Л 23д-8	7 510	720	2460	740	B25 (M350)	0,34	F200	W4	0,855

Технические характеристики	
Морозоустойчивость, количество циклов	F 200
Водонепроницаемость	W4
Класс (марка) прочности бетона	B25 (M350)
Прочность при сжатии, кг/см ²	327
Армирование, класс стали	A -I, A-III, Bp-i

Качество продукции подтверждается Паспортом качества на каждую партию товара.

Предоставляем скидки от объема!

Мы сможем предоставить Вам подробную информацию, отправьте запрос на наш электронный адрес

info@tpk-granit.ru или позвоните нам по т. 8 (8552) 39-01-41, 31-18-19, 8-927-242-61-50.