

Россия, 620017, г. Екатеринбург,
 пр. Космонавтов, дом 11, офис 428,
 Тел./факс (343) 379-53-80
 Тел. (343)379-51-28, (343)379-51-29
<http://www.maxmir-ekb.ru>
 E-mail: maxmir-ekb@yandex.ru



Прайс-лист на теплоизоляционные материалы

Наименование продукции	Категория	Плотность	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Количество в пачке		Количество в поддоне,		Норма загрузки в фуру, объемом, куб.м.		Цена с НДС (ExW), руб. МЗ
						Плит, шт	м ³	Пачек, шт	м ³	92 м ³	120 м ³	
ECOROCK Общестроительная теплоизоляция, ненагружаемые конструкции, каркасные конструкции.	A	28	1200	600	50	12	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	959,00
	A	28	1200	600	100	6	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	959,00
	A	28	1200	600	50	6	0,2160	32	6,9120	76,0320	82,944	980,00
BASWOOL ЛАЙТ 30 Общестроительная теплоизоляция, ненагружаемые конструкции, каркасные конструкции.	A	30	1200	600	50	12	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1046,50
	C	30	1200	600	60	9	0,3888	16	6,2208	68,4288	74,650	1046,50
	C	30	1200	600	70	8	0,4032	16	6,4512	70,9632	77,414	1046,50
	C	30	1200	600	80	6	0,3456	20	6,9120	76,0320	82,944	1046,50
	C	30	1200	600	90	6	0,3888	16	6,2208	68,4288	74,650	1046,50
	A	30	1200	600	100	6	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1046,50
	C	30	1200	600	110	5	0,3960	16	6,3360	69,6960	76,032	1046,50
	C	30	1200	600	120	5	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1046,50
	C	30	1200	600	130	4	0,3744	16	5,9904	65,8944	71,885	1046,50
	C	30	1200	600	140	4	0,4032	16	6,4512	70,9632	77,414	1046,50
	C	30	1200	600	150	4	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1046,50
	C	30	1200	600	160	3	0,3456	20	6,9120	76,0320	82,944	1046,50
	D	30	1200	600	170	3	0,3672	16	5,8752	64,6272	70,502	1046,50
	D	30	1200	600	180	3	0,3888	16	6,2208	68,4288	74,650	1046,50
D	30	1200	600	190	3	0,4104	16	6,5664	72,2304	78,797	1046,50	
D	30	1200	600	200	3	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1046,50	
BASWOOL ЛАЙТ 35 Общестроительная теплоизоляция, ненагружаемые конструкции, каркасные конструкции.	A	35	1200	600	50	12	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1151,50
	C	35	1200	600	60	9	0,3888	16	6,2208	68,4288	74,650	1151,50
	C	35	1200	600	70	8	0,4032	16	6,4512	70,9632	77,414	1151,50
	C	35	1200	600	80	6	0,3456	20	6,9120	76,0320	82,944	1151,50
	C	35	1200	600	90	6	0,3888	16	6,2208	68,4288	74,650	1151,50
	A	35	1200	600	100	6	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1151,50
	C	35	1200	600	110	5	0,3960	16	6,3360	69,6960	76,032	1151,50
	C	35	1200	600	120	5	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1151,50
	C	35	1200	600	130	4	0,3744	16	5,9904	65,8944	71,885	1151,50

	C	35	1200	600	140	4	0,4032	16	6,4512	70,9632	77,414	1151,50
	C	35	1200	600	150	4	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1151,50
	C	35	1200	600	160	3	0,3456	20	6,9120	76,0320	82,944	1151,50
	D	35	1200	600	170	3	0,3672	16	5,8752	64,6272	70,502	1151,50
	D	35	1200	600	180	3	0,3888	16	6,2208	68,4288	74,650	1151,50
	D	35	1200	600	190	3	0,4104	16	6,5664	72,2304	78,797	1151,50
	D	35	1200	600	200	3	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1151,50
BASWOOL ЛАЙТ 40 Общестроительная теплоизоляция, ненагружаемые конструкции, каркасные конструкции.	B	40	1200	600	50	12	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1231,30
	C	40	1200	600	60	9	0,3888	16	6,2208	68,4288	74,650	1231,30
	C	40	1200	600	70	8	0,4032	16	6,4512	70,9632	77,414	1231,30
	C	40	1200	600	80	6	0,3456	20	6,9120	76,0320	82,944	1231,30
	C	40	1200	600	90	6	0,3888	16	6,2208	68,4288	74,650	1231,30
	B	40	1200	600	100	6	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1231,30
	C	40	1200	600	110	5	0,3960	16	6,3360	69,6960	76,032	1231,30
	C	40	1200	600	120	5	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1231,30
	C	40	1200	600	130	4	0,3744	16	5,9904	65,8944	71,885	1231,30
	C	40	1200	600	140	4	0,4032	16	6,4512	70,9632	77,414	1231,30
	C	40	1200	600	150	4	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1231,30
	C	40	1200	600	160	3	0,3456	20	6,9120	76,0320	82,944	1231,30
	D	40	1200	600	170	3	0,3672	16	5,8752	64,6272	70,502	1231,30
	D	40	1200	600	180	3	0,3888	16	6,2208	68,4288	74,650	1231,30
	D	40	1200	600	190	3	0,4104	16	6,5664	72,2304	78,797	1231,30
	D	40	1200	600	200	3	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1231,30
BASWOOL ЛАЙТ 45 Общестроительная теплоизоляция, средний слой в слоистых кладках	A	45	1200	600	50	12	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1293,60
	C	45	1200	600	60	9	0,3888	16	6,2208	68,4288	74,650	1293,60
	C	45	1200	600	70	8	0,4032	16	6,4512	70,9632	77,414	1293,60
	C	45	1200	600	80	6	0,3456	20	6,9120	76,0320	82,944	1293,60
	C	45	1200	600	90	6	0,3888	16	6,2208	68,4288	74,650	1293,60
	A	45	1200	600	100	6	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1293,60
	C	45	1200	600	110	5	0,3960	16	6,3360	69,6960	76,032	1293,60
	B	45	1200	600	120	5	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1293,60
	C	45	1200	600	130	4	0,3744	16	5,9904	65,8944	71,885	1293,60
	C	45	1200	600	140	4	0,4032	16	6,4512	70,9632	77,414	1293,60
	C	45	1200	600	150	4	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1293,60
	C	45	1200	600	160	3	0,3456	20	6,9120	76,0320	82,944	1293,60
	D	45	1200	600	170	3	0,3672	16	5,8752	64,6272	70,502	1293,60
D	45	1200	600	180	3	0,3888	16	6,2208	68,4288	74,650	1293,60	

	D	45	1200	600	190	3	0,4104	16	6,5664	72,2304	78,797	1293,60
	D	45	1200	600	200	3	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1293,60
BASWOOL ЛАЙТ 50 Общестроительная теплоизоляция, средний слой в слоистых кладках	C	50	1200	600	50	12	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1437,10
	C	50	1200	600	60	9	0,3888	16	6,2208	68,4288	74,650	1437,10
	C	50	1200	600	70	8	0,4032	16	6,4512	70,9632	77,414	1437,10
	C	50	1200	600	80	6	0,3456	20	6,9120	76,0320	82,944	1437,10
	C	50	1200	600	90	6	0,3888	16	6,2208	68,4288	74,650	1437,10
	C	50	1200	600	100	6	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1437,10
	C	50	1200	600	110	5	0,3960	16	6,3360	69,6960	76,032	1437,10
	C	50	1200	600	120	5	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1437,10
	C	50	1200	600	130	4	0,3744	16	5,9904	65,8944	71,885	1437,10
	C	50	1200	600	140	4	0,4032	16	6,4512	70,9632	77,414	1437,10
	C	50	1200	600	150	4	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1437,10
	C	50	1200	600	160	3	0,3456	20	6,9120	76,0320	82,944	1437,10
	D	50	1200	600	170	3	0,3672	16	5,8752	64,6272	70,502	1437,10
	D	50	1200	600	180	3	0,3888	16	6,2208	68,4288	74,650	1437,10
	D	50	1200	600	190	3	0,4104	16	6,5664	72,2304	78,797	1437,10
	D	50	1200	600	200	3	0,4320	16	6,9120	76,0320	82,944	1437,10
Наименование продукции	Категория	Плотность	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Количество в пачке		Количество в поддоне,		Норма загрузки в фуру, объемом, куб.м.		Цена с НДС (ExW), руб. МЗ
						Плит, шт	м³	Пачек, шт	м³	92 м³	120 м³	м³
BASWOOL СТАНДАРТ 60 Теплоизоляция в слоистых кладках	B	60	1200	600	50	6	0,2160	32	6,9120	76,032	82,944	1708,21
	C	60	1200	600	60	6	0,2592	24	6,2208	68,429	74,650	1708,21
	C	60	1200	600	70	6	0,3024	20	6,0480	66,528	72,576	1708,21
	C	60	1200	600	80	4	0,2304	28	6,4512	70,963	77,414	1708,21
	C	60	1200	600	90	4	0,2592	24	6,2208	68,429	74,650	1708,21
	B	60	1200	600	100	4	0,2880	24	6,9120	76,032	82,944	1708,21
	C	60	1200	600	110	4	0,3168	20	6,3360	69,696	76,032	1708,21
	C	60	1200	600	120	2	0,1728	40	6,9120	76,032	82,944	1708,21
	C	60	1200	600	130	2	0,1872	36	6,7392	74,131	80,870	1708,21
	C	60	1200	600	140	2	0,2016	32	6,4512	70,963	77,414	1708,21
	C	60	1200	600	150	2	0,2160	32	6,9120	76,032	82,944	1708,21
	C	60	1200	600	160	2	0,2304	28	6,4512	70,963	77,414	1708,21
	D	60	1200	600	170	2	0,2448	28	6,8544	75,398	82,253	1708,21

	D	60	1200	600	180	2	0,2592	24	6,2208	68,429	74,650	1708,21
	D	60	1200	600	190	2	0,2736	24	6,5664	72,230	78,797	1708,21
	D	60	1200	600	200	2	0,2880	24	6,9120	76,032	82,944	1708,21
BASWOOL СТАНДАРТ 70 Теплоизоляция в слоистых кладках	B	70	1200	600	50	6	0,216	32	6,912	76,032	82,944	2277,76
	C	70	1200	600	60	6	0,259	24	6,221	68,429	74,650	2277,76
	C	70	1200	600	70	6	0,302	20	6,048	66,528	72,576	2277,76
	C	70	1200	600	80	4	0,230	28	6,451	70,963	77,414	2277,76
	C	70	1200	600	90	4	0,259	24	6,221	68,429	74,650	2277,76
	B	70	1200	600	100	4	0,288	24	6,912	76,032	82,944	2277,76
	C	70	1200	600	110	4	0,317	20	6,336	69,696	76,032	2277,76
	C	70	1200	600	120	2	0,173	40	6,912	76,032	82,944	2277,76
	C	70	1200	600	130	2	0,187	36	6,739	74,131	80,870	2277,76
	C	70	1200	600	140	2	0,202	32	6,451	70,963	77,414	2277,76
	C	70	1200	600	150	2	0,216	32	6,912	76,032	82,944	2277,76
	C	70	1200	600	160	2	0,230	28	6,451	70,963	77,414	2277,76
	D	70	1200	600	170	2	0,245	28	6,854	75,398	82,253	2277,76
	D	70	1200	600	180	2	0,259	24	6,221	68,429	74,650	2277,76
	D	70	1200	600	190	2	0,274	24	6,566	72,230	78,797	2277,76
	D	70	1200	600	200	2	0,288	24	6,912	76,032	82,944	2277,76
	BASWOOL СТАНДАРТ 80 Вентилируемые фасады	B	80	1200	600	50	6	0,216	32	6,912	76,032	82,944
C		80	1200	600	60	6	0,259	24	6,221	68,429	74,650	2251,20
C		80	1200	600	70	6	0,302	20	6,048	66,528	72,576	2251,20
C		80	1200	600	80	4	0,230	28	6,451	70,963	77,414	2251,20
C		80	1200	600	90	4	0,259	24	6,221	68,429	74,650	2251,20
B		80	1200	600	100	4	0,288	24	6,912	76,032	82,944	2251,20
C		80	1200	600	110	4	0,317	20	6,336	69,696	76,032	2251,20
C		80	1200	600	120	2	0,173	40	6,912	76,032	82,944	2251,20
C		80	1200	600	130	2	0,187	36	6,739	74,131	80,870	2251,20
C		80	1200	600	140	2	0,202	32	6,451	70,963	77,414	2251,20
C		80	1200	600	150	2	0,216	32	6,912	76,032	82,944	2251,20
C		80	1200	600	160	2	0,230	28	6,451	70,963	77,414	2251,20
D		80	1200	600	170	2	0,245	28	6,854	75,398	82,253	2251,20
D		80	1200	600	180	2	0,259	24	6,221	68,429	74,650	2251,20
D		80	1200	600	190	2	0,274	24	6,566	72,230	78,797	2251,20
D		80	1200	600	200	2	0,288	24	6,912	76,032	82,944	2251,20
		B	90	1200	600	50	6	0,216	32	6,912	76,032	82,944
	C	90	1200	600	60	6	0,259	24	6,221	68,429	74,650	2527,00

	C	90	1200	600	70	6	0,302	20	6,048	66,528	72,576	2527,00
	C	90	1200	600	80	4	0,230	28	6,451	70,963	77,414	2527,00
	C	90	1200	600	90	4	0,259	24	6,221	68,429	74,650	2527,00
	B	90	1200	600	100	4	0,288	24	6,912	76,032	82,944	2527,00
BASWOOL СТАНДАРТ 90 Вентилируемые фасады	C	90	1200	600	110	4	0,317	20	6,336	69,696	76,032	2527,00
	C	90	1200	600	120	2	0,173	40	6,912	76,032	82,944	2527,00
	C	90	1200	600	130	2	0,187	36	6,739	74,131	80,870	2527,00
	C	90	1200	600	140	2	0,202	32	6,451	70,963	77,414	2527,00
	C	90	1200	600	150	2	0,216	32	6,912	76,032	82,944	2527,00
	C	90	1200	600	160	2	0,230	28	6,451	70,963	77,414	2527,00
	D	90	1200	600	170	2	0,245	28	6,854	75,398	82,253	2527,00
	D	90	1200	600	180	2	0,259	24	6,221	68,429	74,650	2527,00
	D	90	1200	600	190	2	0,274	24	6,566	72,230	78,797	2527,00
	D	90	1200	600	200	2	0,288	24	6,912	76,032	82,944	2527,00
Наименование продукции	Категория	Плотность	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Количество в пачке		Количество в поддоне,		Норма загрузки в фуру, объемом, куб.м.		Цена с НДС (ExW), руб. М3
						Плит, шт	м³	Пачек, шт	м³	92 м³	120 м³	м³
BASWOOL РУФ Н 100 Нижний слой теплоизоляции плоской кровли	B	100	1200	600	50	6	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	2807,00
	B	100	1200	600	60	4	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	2807,00
	C	100	1200	600	70	4	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	2807,00
	B	100	1200	600	80	3	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	2807,00
	C	100	1200	600	90	3	0,194	32	6,2208	68,429	74,650	2807,00
	B	100	1200	600	100	3	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	2807,00
	C	100	1200	600	110	3	0,238	28	6,6528	73,181	79,834	2807,00
	C	100	1200	600	120	3	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	2807,00
	C	100	1200	600	130	2	0,187	36	6,7392	74,131	80,870	2807,00
	C	100	1200	600	140	2	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	2807,00
	C	100	1200	600	150	2	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	2807,00
	C	100	1200	600	160	2	0,230	28	6,4512	70,963	77,414	2807,00
	D	100	1200	600	170	2	0,245	28	6,8544	75,398	82,253	2807,00
	D	100	1200	600	180	2	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	2807,00
	D	100	1200	600	190	2	0,274	24	6,5664	72,230	78,797	2807,00
D	100	1200	600	200	2	0,288	24	6,9120	76,032	82,944	2807,00	
	B	110	1200	600	50	6	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	3084,69

	C	110	1200	600	60	4	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	3084,69	
	C	110	1200	600	70	4	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	3084,69	
	C	110	1200	600	80	3	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	3084,69	
	C	110	1200	600	90	3	0,194	32	6,2208	68,429	74,650	3084,69	
	B	110	1200	600	100	3	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	3084,69	
BASWOOL РУФ Н 110 Нижний слой теплоизоляции плоской кровли	C	110	1200	600	110	3	0,238	28	6,6528	73,181	79,834	3084,69	
	C	110	1200	600	120	3	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	3084,69	
	C	110	1200	600	130	2	0,187	36	6,7392	74,131	80,870	3084,69	
	C	110	1200	600	140	2	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	3084,69	
	C	110	1200	600	150	2	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	3084,69	
	C	110	1200	600	160	2	0,230	28	6,4512	70,963	77,414	3084,69	
	D	110	1200	600	170	2	0,245	28	6,8544	75,398	82,253	3084,69	
	D	110	1200	600	180	2	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	3084,69	
	D	110	1200	600	190	2	0,274	24	6,5664	72,230	78,797	3084,69	
	D	110	1200	600	200	2	0,288	24	6,9120	76,032	82,944	3084,69	
	BASWOOL РУФ Н 120 Нижний слой теплоизоляции плоской кровли	B	120	1200	600	50	6	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	3365,11
		C	120	1200	600	60	4	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	3365,11
		C	120	1200	600	70	4	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	3365,11
		C	120	1200	600	80	3	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	3365,11
C		120	1200	600	90	3	0,194	32	6,2208	68,429	74,650	3365,11	
B		120	1200	600	100	3	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	3365,11	
C		120	1200	600	110	3	0,238	28	6,6528	73,181	79,834	3365,11	
C		120	1200	600	120	3	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	3365,11	
C		120	1200	600	130	2	0,187	36	6,7392	74,131	80,870	3365,11	
C		120	1200	600	140	2	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	3365,11	
C		120	1200	600	150	2	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	3365,11	
C		120	1200	600	160	2	0,230	28	6,4512	70,963	77,414	3365,11	
D		120	1200	600	170	2	0,245	28	6,8544	75,398	82,253	3365,11	
D		120	1200	600	180	2	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	3365,11	
D		120	1200	600	190	2	0,274	24	6,5664	72,230	78,797	3365,11	
D		120	1200	600	200	2	0,288	24	6,9120	76,032	82,944	3365,11	
	B	140	1200	600	50	4	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	3927,00	
	C	140	1200	600	60	4	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	3927,00	
	C	140	1200	600	70	3	0,151	44	6,6528	73,181	79,834	3927,00	
	C	140	1200	600	80	3	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	3927,00	
	C	140	1200	600	90	3	0,194	32	6,2208	68,429	74,650	3927,00	
	B	140	1200	600	100	2	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	3927,00	

BASWOOL РУФ 140 Однослойная теплоизоляция плоской кровли	C	140	1200	600	110	2	0,158	40	6,3360	69,696	76,032	3927,00
	C	140	1200	600	120	2	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	3927,00
	C	140	1200	600	130	2	0,187	36	6,7392	74,131	80,870	3927,00
	C	140	1200	600	140	2	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	3927,00
	C	140	1200	600	150	2	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	3927,00
	C	140	1200	600	160	2	0,230	28	6,4512	70,963	77,414	3927,00
	D	140	1200	600	170	2	0,245	28	6,8544	75,398	82,253	3927,00
	D	140	1200	600	180	2	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	3927,00
	D	140	1200	600	190	2	0,274	24	6,5664	72,230	78,797	3927,00
	D	140	1200	600	200	2	0,288	24	6,9120	76,032	82,944	3927,00
BASWOOL РУФ 145 Однослойная теплоизоляция плоской кровли	B	145	1200	600	50	4	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	4067,00
	C	145	1200	600	60	4	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	4067,00
	C	145	1200	600	70	3	0,151	44	6,6528	73,181	79,834	4067,00
	C	145	1200	600	80	3	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	4067,00
	C	145	1200	600	90	3	0,194	32	6,2208	68,429	74,650	4067,00
	B	145	1200	600	100	2	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	4067,00
	C	145	1200	600	110	2	0,158	40	6,3360	69,696	76,032	4067,00
	C	145	1200	600	120	2	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	4067,00
	C	145	1200	600	130	2	0,187	36	6,7392	74,131	80,870	4067,00
	C	145	1200	600	140	2	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	4067,00
	C	145	1200	600	150	2	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	4067,00
	C	145	1200	600	160	2	0,230	28	6,4512	70,963	77,414	4067,00
	D	145	1200	600	170	2	0,245	28	6,8544	75,398	82,253	4067,00
	D	145	1200	600	180	2	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	4067,00
D	145	1200	600	190	2	0,274	24	6,5664	72,230	78,797	4067,00	
D	145	1200	600	200	2	0,288	24	6,9120	76,032	82,944	4067,00	
BASWOOL РУФ 150 Однослойная теплоизоляция плоской кровли	C	150	1200	600	50	4	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	4282,60
	C	150	1200	600	60	4	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	4282,60
	C	150	1200	600	70	3	0,151	44	6,6528	73,181	79,834	4282,60
	C	150	1200	600	80	3	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	4282,60
	C	150	1200	600	90	3	0,194	32	6,2208	68,429	74,650	4282,60
	C	150	1200	600	100	2	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	4282,60
	C	150	1200	600	110	2	0,158	40	6,3360	69,696	76,032	4282,60
	C	150	1200	600	120	2	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	4282,60
	C	150	1200	600	130	2	0,187	36	6,7392	74,131	80,870	4282,60
	C	150	1200	600	140	2	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	4282,60
	C	150	1200	600	150	2	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	4282,60

	C	150	1200	600	160	2	0,230	28	6,4512	70,963	77,414	4282,60
	D	150	1200	600	170	2	0,245	28	6,8544	75,398	82,253	4282,60
	D	150	1200	600	180	2	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	4282,60
	D	150	1200	600	190	2	0,274	24	6,5664	72,230	78,797	4282,60
	D	150	1200	600	200	2	0,288	24	6,9120	76,032	82,944	4282,60
BASWOOL РУФ 160 Однослойная теплоизоляция плоской кровли	C	160	1200	600	50	4	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	4568,70
	C	160	1200	600	60	4	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	4568,70
	C	160	1200	600	70	3	0,151	44	6,6528	73,181	79,834	4568,70
	C	160	1200	600	80	3	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	4568,70
	C	160	1200	600	90	3	0,194	32	6,2208	68,429	74,650	4568,70
	C	160	1200	600	100	2	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	4568,70
	C	160	1200	600	110	2	0,158	40	6,3360	69,696	76,032	4568,70
	C	160	1200	600	120	2	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	4568,70
	C	160	1200	600	130	2	0,187	36	6,7392	74,131	80,870	4568,70
	C	160	1200	600	140	2	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	4568,70
	C	160	1200	600	150	2	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	4568,70
	C	160	1200	600	160	2	0,230	28	6,4512	70,963	77,414	4568,70
	D	160	1200	600	170	2	0,245	28	6,8544	75,398	82,253	4568,70
	D	160	1200	600	180	2	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	4568,70
	D	160	1200	600	190	2	0,274	24	6,5664	72,230	78,797	4568,70
	D	160	1200	600	200	2	0,288	24	6,9120	76,032	82,944	4568,70
BASWOOL РУФ 170 Однослойная теплоизоляция плоской кровли	C	170	1200	600	50	4	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	4854,50
	D	170	1200	600	60	4	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	4854,50
	D	170	1200	600	70	3	0,151	44	6,6528	73,181	79,834	4854,50
	D	170	1200	600	80	3	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	4854,50
	D	170	1200	600	90	3	0,194	32	6,2208	68,429	74,650	4854,50
	C	170	1200	600	100	2	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	4854,50
	D	170	1200	600	110	2	0,158	40	6,3360	69,696	76,032	4854,50
	D	170	1200	600	120	2	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	4854,50
	D	170	1200	600	130	2	0,187	36	6,7392	74,131	80,870	4854,50
	D	170	1200	600	140	2	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	4854,50
	D	170	1200	600	150	2	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	4854,50
	D	170	1200	600	160	2	0,230	28	6,4512	70,963	77,414	4854,50
	D	170	1200	600	170	2	0,245	28	6,8544	75,398	82,253	4854,50
	D	170	1200	600	180	2	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	4854,50
	D	170	1200	600	190	2	0,274	24	6,5664	72,230	78,797	4854,50

BASWOOL РУФ В 175 Верхний слой теплоизоляции плоской кровли	D	170	1200	600	200	2	0,288	24	6,9120	76,032	82,944	4854,50
	C	175	1200	600	30	6	0,130	48	6,2208	68,429	74,650	4956,14
	B	175	1200	600	40	5	0,144	44	6,3360	69,696	76,032	4956,14
	B	175	1200	600	50	4	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	4956,14
	D	175	1200	600	60	4	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	4956,14
	D	175	1200	600	70	3	0,151	44	6,6528	73,181	79,834	4956,14
	D	175	1200	600	80	3	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	4956,14
	D	175	1200	600	90	3	0,194	32	6,2208	68,429	74,650	4956,14
	C	175	1200	600	100	2	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	4956,14
	D	175	1200	600	110	2	0,158	40	6,3360	69,696	76,032	4956,14
	D	175	1200	600	120	2	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	4956,14
	D	175	1200	600	130	2	0,187	36	6,7392	74,131	80,870	4956,14
	D	175	1200	600	140	2	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	4956,14
	D	175	1200	600	150	2	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	4956,14
	D	175	1200	600	160	2	0,230	28	6,4512	70,963	77,414	4956,14
	D	175	1200	600	170	2	0,245	28	6,8544	75,398	82,253	4956,14
	D	175	1200	600	180	2	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	4956,14
	D	175	1200	600	190	2	0,274	24	6,5664	72,230	78,797	4956,14
	D	175	1200	600	200	2	0,288	24	6,9120	76,032	82,944	4956,14
BASWOOL РУФ В 180 Верхний слой теплоизоляции плоской кровли	C	180	1200	600	30	6	0,130	48	6,2208	68,429	74,650	5075,28
	B	180	1200	600	40	5	0,144	44	6,3360	69,696	76,032	5075,28
	C	180	1200	600	50	4	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	5075,28
	D	180	1200	600	60	4	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	5075,28
	D	180	1200	600	70	3	0,151	44	6,6528	73,181	79,834	5075,28
	D	180	1200	600	80	3	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	5075,28
	D	180	1200	600	90	3	0,194	32	6,2208	68,429	74,650	5075,28
	C	180	1200	600	100	2	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	5075,28
	D	180	1200	600	110	2	0,158	40	6,3360	69,696	76,032	5075,28
	D	180	1200	600	120	2	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	5075,28
	D	180	1200	600	130	2	0,187	36	6,7392	74,131	80,870	5075,28
	D	180	1200	600	140	2	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	5075,28
	D	180	1200	600	150	2	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	5075,28
	D	180	1200	600	160	2	0,230	28	6,4512	70,963	77,414	5075,28
D	180	1200	600	170	2	0,245	28	6,8544	75,398	82,253	5075,28	
D	180	1200	600	180	2	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	5075,28	

	D	180	1200	600	190	2	0,274	24	6,5664	72,230	78,797	5075,28
	D	180	1200	600	200	2	0,288	24	6,9120	76,032	82,944	5075,28
	C	190	1200	600	30	6	0,130	48	6,2208	68,429	74,650	5341,00
	C	190	1200	600	40	5	0,144	44	6,3360	69,696	76,032	5341,00
	C	190	1200	600	50	4	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	5341,00
	D	190	1200	600	60	4	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	5341,00
	D	190	1200	600	70	3	0,151	44	6,6528	73,181	79,834	5341,00
	D	190	1200	600	80	3	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	5341,00
	D	190	1200	600	90	3	0,194	32	6,2208	68,429	74,650	5341,00
BASWOOL РУФ В 190 Верхний слой теплоизоляции плоской кровли	C	190	1200	600	100	2	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	5341,00
	D	190	1200	600	110	2	0,158	40	6,3360	69,696	76,032	5341,00
	D	190	1200	600	120	2	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	5341,00
	D	190	1200	600	130	2	0,187	36	6,7392	74,131	80,870	5341,00
	D	190	1200	600	140	2	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	5341,00
	D	190	1200	600	150	2	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	5341,00
	D	190	1200	600	160	2	0,230	28	6,4512	70,963	77,414	5341,00
	D	190	1200	600	170	2	0,245	28	6,8544	75,398	82,253	5341,00
	D	190	1200	600	180	2	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	5341,00
	D	190	1200	600	190	2	0,274	24	6,5664	72,230	78,797	5341,00
D	190	1200	600	200	2	0,288	24	6,9120	76,032	82,944	5341,00	
Наименование продукции	Категория	Плотность	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Количество в пачке		Количество в поддоне,		Норма загрузки в фуру, объемом, куб.м.		Цена с НДС (ExW), руб. МЗ
						Плит, шт	м³	Пачек, шт	м³	92 м³	120 м³	м³
BASWOOL ФАСАД 135 Теплоизоляция фасадов под штукатурку	B	135	1200	600	50	6	0,216	32	6,912	76,032	82,944	3788,40
	C	135	1200	600	60	4	0,173	40	6,912	76,032	82,944	3788,40
	C	135	1200	600	70	4	0,202	32	6,451	70,963	77,414	3788,40
	B	135	1200	600	80	3	0,173	40	6,912	76,032	82,944	3788,40
	C	135	1200	600	90	3	0,194	32	6,221	68,429	74,650	3788,40
	B	135	1200	600	100	3	0,216	32	6,912	76,032	82,944	3788,40
	C	135	1200	600	110	3	0,238	28	6,653	73,181	79,834	3788,40
	B	135	1200	600	120	3	0,259	24	6,221	68,429	74,650	3788,40
	C	135	1200	600	130	2	0,187	36	6,739	74,131	80,870	3788,40
	C	135	1200	600	140	2	0,202	32	6,451	70,963	77,414	3788,40
C	135	1200	600	150	2	0,216	32	6,912	76,032	82,944	3788,40	

	C	135	1200	600	160	2	0,230	28	6,451	70,963	77,414	3788,40
	D	135	1200	600	170	2	0,245	28	6,854	75,398	82,253	3788,40
	D	135	1200	600	180	2	0,259	24	6,221	68,429	74,650	3788,40
	D	135	1200	600	190	2	0,274	24	6,566	72,230	78,797	3788,40
	D	135	1200	600	200	2	0,288	24	6,912	76,032	82,944	3788,40
BASWOOL ФАСАД 145 Теплоизоляция фасадов под штукатурку	B	145	1200	600	50	6	0,216	32	6,912	76,032	82,944	4070,50
	C	145	1200	600	60	4	0,173	40	6,912	76,032	82,944	4070,50
	C	145	1200	600	70	4	0,202	32	6,451	70,963	77,414	4070,50
	B	145	1200	600	80	3	0,173	40	6,912	76,032	82,944	4070,50
	C	145	1200	600	90	3	0,194	32	6,221	68,429	74,650	4070,50
	B	145	1200	600	100	3	0,216	32	6,912	76,032	82,944	4070,50
	C	145	1200	600	110	3	0,238	28	6,653	73,181	79,834	4070,50
	B	145	1200	600	120	3	0,259	24	6,221	68,429	74,650	4070,50
	C	145	1200	600	130	2	0,187	36	6,739	74,131	80,870	4070,50
	C	145	1200	600	140	2	0,202	32	6,451	70,963	77,414	4070,50
	B	145	1200	600	150	2	0,216	32	6,912	76,032	82,944	4070,50
	C	145	1200	600	160	2	0,230	28	6,451	70,963	77,414	4070,50
	D	145	1200	600	170	2	0,245	28	6,854	75,398	82,253	4070,50
	D	145	1200	600	180	2	0,259	24	6,221	68,429	74,650	4070,50
	D	145	1200	600	190	2	0,274	24	6,566	72,230	78,797	4070,50
D	145	1200	600	200	2	0,288	24	6,912	76,032	82,944	4070,50	
BASWOOL ФАСАД 155 Теплоизоляция фасадов под штукатурку	C	155	1200	600	50	6	0,216	32	6,912	76,032	82,944	4351,20
	C	155	1200	600	60	4	0,173	40	6,912	76,032	82,944	4351,20
	C	155	1200	600	70	4	0,202	32	6,451	70,963	77,414	4351,20
	C	155	1200	600	80	3	0,173	40	6,912	76,032	82,944	4351,20
	C	155	1200	600	90	3	0,194	32	6,221	68,429	74,650	4351,20
	C	155	1200	600	100	3	0,216	32	6,912	76,032	82,944	4351,20
	C	155	1200	600	110	3	0,238	28	6,653	73,181	79,834	4351,20
	C	155	1200	600	120	3	0,259	24	6,221	68,429	74,650	4351,20
	C	155	1200	600	130	2	0,187	36	6,739	74,131	80,870	4351,20
	C	155	1200	600	140	2	0,202	32	6,451	70,963	77,414	4351,20
	C	155	1200	600	150	2	0,216	32	6,912	76,032	82,944	4351,20
	D	155	1200	600	160	2	0,230	28	6,451	70,963	77,414	4351,20
	D	155	1200	600	170	2	0,245	28	6,854	75,398	82,253	4351,20
	D	155	1200	600	180	2	0,259	24	6,221	68,429	74,650	4351,20
	D	155	1200	600	190	2	0,274	24	6,566	72,230	78,797	4351,20
D	155	1200	600	200	2	0,288	24	6,912	76,032	82,944	4351,20	

BASWOOL ФАСАД 165 Теплоизоляция фасадов под штукатурку	C	165	1200	600	50	6	0,216	32	6,912	76,032	82,944	4631,90
	C	165	1200	600	60	4	0,173	40	6,912	76,032	82,944	4631,90
	C	165	1200	600	70	4	0,202	32	6,451	70,963	77,414	4631,90
	C	165	1200	600	80	3	0,173	40	6,912	76,032	82,944	4631,90
	C	165	1200	600	90	3	0,194	32	6,221	68,429	74,650	4631,90
	C	165	1200	600	100	3	0,216	32	6,912	76,032	82,944	4631,90
	C	165	1200	600	110	3	0,238	28	6,653	73,181	79,834	4631,90
	C	165	1200	600	120	3	0,259	24	6,221	68,429	74,650	4631,90
	C	165	1200	600	130	2	0,187	36	6,739	74,131	80,870	4631,90
	C	165	1200	600	140	2	0,202	32	6,451	70,963	77,414	4631,90
	C	165	1200	600	150	2	0,216	32	6,912	76,032	82,944	4631,90
	D	165	1200	600	160	2	0,230	28	6,451	70,963	77,414	4631,90
	D	165	1200	600	170	2	0,245	28	6,854	75,398	82,253	4631,90
	D	165	1200	600	180	2	0,259	24	6,221	68,429	74,650	4631,90
	D	165	1200	600	190	2	0,274	24	6,566	72,230	78,797	4631,90
D	165	1200	600	200	2	0,288	24	6,912	76,032	82,944	4631,90	
BASWOOL ФАСАД 175 Теплоизоляция фасадов под штукатурку	C	175	1200	600	50	6	0,216	32	6,912	76,032	82,944	4912,67
	C	175	1200	600	60	4	0,173	40	6,912	76,032	82,944	4912,67
	C	175	1200	600	70	4	0,202	32	6,451	70,963	77,414	4912,67
	C	175	1200	600	80	3	0,173	40	6,912	76,032	82,944	4912,67
	C	175	1200	600	90	3	0,194	32	6,221	68,429	74,650	4912,67
	C	175	1200	600	100	3	0,216	32	6,912	76,032	82,944	4912,67
	C	175	1200	600	110	3	0,238	28	6,653	73,181	79,834	4912,67
	C	175	1200	600	120	3	0,259	24	6,221	68,429	74,650	4912,67
	C	175	1200	600	130	2	0,187	36	6,739	74,131	80,870	4912,67
	C	175	1200	600	140	2	0,202	32	6,451	70,963	77,414	4912,67
	C	175	1200	600	150	2	0,216	32	6,912	76,032	82,944	4912,67
	D	175	1200	600	160	2	0,230	28	6,451	70,963	77,414	4912,67
	D	175	1200	600	170	2	0,245	28	6,854	75,398	82,253	4912,67
	D	175	1200	600	180	2	0,259	24	6,221	68,429	74,650	4912,67
	D	175	1200	600	190	2	0,274	24	6,566	72,230	78,797	4912,67
D	175	1200	600	200	2	0,288	24	6,912	76,032	82,944	4912,67	
Наименование продукции	Категория	Плотность	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Количество в пачке		Количество в поддоне,		Норма загрузки в фуру, объемом, куб.м.		Цена с НДС (Ex W), руб. МЗ
						Плит, шт	м³	Пачек, шт	м³	92 м³	120 м³	м³
	D	100	1200	600	50	6	0,216	28	6,0480	66,528	72,576	2876,02

BASWOOL ФЛОП 100 теплоизоляция полов	D	100	1200	600	60	4	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	2876,02
	D	100	1200	600	70	4	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	2876,02
	D	100	1200	600	80	3	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	2876,02
	D	100	1200	600	90	3	0,194	32	6,2208	68,429	74,650	2876,02
	D	100	1200	600	100	3	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	2876,02
	D	100	1200	600	110	3	0,238	28	6,6528	73,181	79,834	2876,02
	D	100	1200	600	120	3	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	2876,02
	D	100	1200	600	130	2	0,187	36	6,7392	74,131	80,870	2876,02
	D	100	1200	600	140	2	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	2876,02
	D	100	1200	600	150	2	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	2876,02
	D	100	1200	600	160	2	0,230	28	6,4512	70,963	77,414	2876,02
	D	100	1200	600	170	2	0,245	28	6,8544	75,398	82,253	2876,02
	D	100	1200	600	180	2	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	2876,02
	D	100	1200	600	190	2	0,274	24	6,5664	72,230	78,797	2876,02
	D	100	1200	600	200	2	0,288	24	6,9120	76,032	82,944	2876,02
BASWOOL ФЛОП 110 теплоизоляция полов	D	110	1200	600	50	6	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	3163,16
	D	110	1200	600	60	4	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	3163,16
	D	110	1200	600	70	4	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	3163,16
	D	110	1200	600	80	3	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	3163,16
	D	110	1200	600	90	3	0,194	32	6,2208	68,429	74,650	3163,16
	D	110	1200	600	100	3	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	3163,16
	D	110	1200	600	110	3	0,238	28	6,6528	73,181	79,834	3163,16
	D	110	1200	600	120	3	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	3163,16
	D	110	1200	600	130	2	0,187	36	6,7392	74,131	80,870	3163,16
	D	110	1200	600	140	2	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	3163,16
	D	110	1200	600	150	2	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	3163,16
	D	110	1200	600	160	2	0,230	28	6,4512	70,963	77,414	3163,16
	D	110	1200	600	170	2	0,245	28	6,8544	75,398	82,253	3163,16
	D	110	1200	600	180	2	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	3163,16
	D	110	1200	600	190	2	0,274	24	6,5664	72,230	78,797	3163,16
D	110	1200	600	200	2	0,288	24	6,9120	76,032	82,944	3163,16	
BASWOOL ФЛОП 120 теплоизоляция полов	D	120	1200	600	50	6	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	3450,72
	D	120	1200	600	60	4	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	3450,72
	D	120	1200	600	70	4	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	3450,72
	D	120	1200	600	80	3	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	3450,72
	D	120	1200	600	90	3	0,194	32	6,2208	68,429	74,650	3450,72
	D	120	1200	600	100	3	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	3450,72
	D	120	1200	600	110	3	0,238	28	6,6528	73,181	79,834	3450,72
	D	120	1200	600	120	3	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	3450,72

D	120	1200	600	130	2	0,187	36	6,7392	74,131	80,870	3450,72
D	120	1200	600	140	2	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	3450,72
D	120	1200	600	150	2	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	3450,72
D	120	1200	600	160	2	0,230	28	6,4512	70,963	77,414	3450,72
D	120	1200	600	170	2	0,245	28	6,8544	75,398	82,253	3450,72
D	120	1200	600	180	2	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	3450,72
D	120	1200	600	190	2	0,274	24	6,5664	72,230	78,797	3450,72
D	120	1200	600	200	2	0,288	24	6,9120	76,032	82,944	3450,72
D	160	1200	600	50	4	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	4621,26
D	160	1200	600	60	4	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	4621,26
D	160	1200	600	70	3	0,151	44	6,6528	73,181	79,834	4621,26
D	160	1200	600	80	3	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	4621,26
D	160	1200	600	90	3	0,194	32	6,2208	68,429	74,650	4621,26
D	160	1200	600	100	2	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	4621,26
D	160	1200	600	110	2	0,158	40	6,3360	69,696	76,032	4621,26
D	160	1200	600	120	2	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	4621,26
D	160	1200	600	130	2	0,187	36	6,7392	74,131	80,870	4621,26
D	160	1200	600	140	2	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	4621,26
D	160	1200	600	150	2	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	4621,26
D	160	1200	600	160	2	0,230	28	6,4512	70,963	77,414	4621,26
D	160	1200	600	170	2	0,245	28	6,8544	75,398	82,253	4621,26
D	160	1200	600	180	2	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	4621,26
D	160	1200	600	190	2	0,274	24	6,5664	72,230	78,797	4621,26
D	160	1200	600	200	2	0,288	24	6,9120	76,032	82,944	4621,26
D	175	1200	600	50	4	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	5054,56
D	175	1200	600	60	4	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	5054,56
D	175	1200	600	70	3	0,151	44	6,6528	73,181	79,834	5054,56
D	175	1200	600	80	3	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	5054,56
D	175	1200	600	90	3	0,194	32	6,2208	68,429	74,650	5054,56
D	175	1200	600	100	2	0,144	48	6,9120	76,032	82,944	5054,56
D	175	1200	600	110	2	0,158	40	6,3360	69,696	76,032	5054,56
D	175	1200	600	120	2	0,173	40	6,9120	76,032	82,944	5054,56
D	175	1200	600	130	2	0,187	36	6,7392	74,131	80,870	5054,56
D	175	1200	600	140	2	0,202	32	6,4512	70,963	77,414	5054,56
D	175	1200	600	150	2	0,216	32	6,9120	76,032	82,944	5054,56
D	175	1200	600	160	2	0,230	28	6,4512	70,963	77,414	5054,56
D	175	1200	600	170	2	0,245	28	6,8544	75,398	82,253	5054,56
D	175	1200	600	180	2	0,259	24	6,2208	68,429	74,650	5054,56

BASWOOL ФЛОП П 160 теплоизоляция полов с повышенными нормами

BASWOOL ФЛОП П 175 теплоизоляция полов с повышенными нормами

Продукт	Размер			Поддон			Норма погрузки 90 куб.машина			Цена с НДС (ExW)
	ширина	длина	толщина	плит	м3	м2	поддонов	м3	м2	руб/м.куб.
П-75	1200	600	50	160	5,76	115,2	11	63,36	1267,2	882,00
П-75	1200	600	100	96	6,048	69,12	11	66,528	760,32	882,70
П-125	1200	600	50	168	6,048	120,96	11	66,528	1330,56	1372,00
П-125	1200	600	100	84	6,048	60,48	11	66,528	665,28	1372,70
П-175	1200	600	100	84	6,048	60,48	11	66,528	665,28	1862,00
П-175	1200	600	50	180	6,48	129,6	11	71,28	1425,6	1862,70
П-225	1200	600	40	220	6,336	158,4	11	69,696	1742,4	1540,40
П-225	1200	600	50	180	6,48	129,6	11	71,28	1425,6	2695,70