

222201, РБ, Минская обл., г. Смолевичи, ул. Вокзальная 5 А Отдел сбыта: тел.-факс (01776) 55 386; 55 176; +375 29 108 19 19, +37529 391 35 24 Нач отд. сбыта: +375 29 398 24 15

Цены завода-изготовителя с 3 сентября 2021 (на условиях франко-склад изготовителя) *Стоимость транспортных услуг АБС-7 за 1 машино-час*

Martin Mayer Cance CT15140 Suppress Martin Mayer	Бетонные смеси										
M 150 C 1072 5 ПП травитейства, фр. 3-20 1 70,041 71,041 7	Demontore Checu			Свойства							
M. 150 C. 1012.5 111 rypas.rupéns., dp. 3-20 1 79,44	Наименование изделия	Марка	Класс, СТБ 1544	удобоукладываемость	Вид крупного заполнителя	Объем 1 м ³		Цена за 1м3 с НДС -20%			
M 200 C 1215 III травлиебель, фр. 3-20 1 79,92 1 79,92 1 79,92 1 79,92 1 79,92 1 79,92 1 79,92 1 79,93 1 79,9		M 150	C8/10	П1	грав.щебень, фр. 3-20	1	69,62	83,54			
M 250		M 150	C 10/12,5	П1	грав.щебень, фр. 3-20	1	70,41	84,49			
M 300		M 200	C 12/15	П1	грав.щебень, фр. 3-20	1	70,92	85,10			
M 350 C2539 ПП гравашебень, фр. 3-20 1 87,84 1 M 150 C1012_5 ПЗ гравашебень, фр. 3-20 1 77,41 7,741 7		M 250	C 16/20	П1	грав.щебень, фр. 3-20	1	76,60	91,92			
M 150 C8/10 ПЗ гравляебень, фр. 3-20 1 73,41 1		M 300	C 18/22,5	П1	грав.щебень, фр. 3-20	1	82,14	98,57			
M 150 C 1012,5 113 гравляебень, фр. 3-20 1 76,67 1 M 200 C 1215 ПЗ гравляебень, фр. 3-20 1 79,99 M 250 C 16/20 ПЗ гравляебень, фр. 3-20 1 86,62 1 M 300 C 18/2,5 ПЗ гравляебень, фр. 3-20 1 99,55 1 M 301 C 18/2,5 ПЗ гравляебень, фр. 3-20 1 99,55 1 M 150 C 101 П грант, пебень, фр. 5-20 1 86,04 1 M 150 C 101 П грант, пебень, фр. 5-20 1 88,36 1 M 200 C 1215 П грант, пебень, фр. 5-20 1 88,36 1 M 200 C 1215 П грант, пебень, фр. 5-20 1 99,28 1 M 200 C 18/2,5 П грант, пебень, фр. 5-20 1 99,48 1 M 300 C 18/2,5 П грант, пебень, фр. 5-20 1 104,62 1 M 400 C 28/35 П грант, пебень, фр. 5-20 1 104,62 1 M 400 C 28/35 П грант, пебень, фр. 5-20 1 104,62 1 M 401 C 28/35 П грант, пебень, фр. 5-20 1 104,62 1 M 401 C 28/35 П грант, пебень, фр. 5-20 1 104,62 1 M 400 C 1215 П 3 грант, пебень, фр. 5-20 1 104,62 1 M 300 C 1215 П 3 грант, пебень, фр. 5-20 1 104,62 1 M 300 C 1215 П 3 грант, пебень, фр. 5-20 1 99,10 1 M 300 C 1225 П 3 грант, пебень, фр. 5-20 1 99,10 1 M 300 C 1225 П 3 грант, пебень, фр. 5-20 1 100,30 1 M 300 C 1225 П 3 грант, пебень, фр. 5-20 1 100,30 1 M 300 C 1822 П 3 грант, пебень, фр. 5-20 1 100,30 1 M 300 C 1822 П 3 грант, пебень, фр. 5-20 1 100,30 1 M 300 C 1822 П 100,30 1 1 11,30 1 M 300 C 1822 П 1 1 1 1 1 M 400 C 28/35 П 3 грант, пебень, фр. 5-20 1 100,30 1 M 300 C 28/35 П 3 грант, пебень, фр. 5-20 1 100,30 1 M 300 C 28/35 П 3 грант, пебень, фр. 5-20 1 100,30 1 M 300 C 28/35 П 3 грант, пебень, фр. 5-20 1 100,30 1 M 3		M 350	C25/30	П1	грав.щебень, фр. 3-20	1	87,84	105,41			
M.200		M 150	C8/10	П3	грав.щебень, фр. 3-20	1	73,41	88,09			
M 250		M 150	C 10/12,5	П3	грав.щебень, фр. 3-20	1	76,67	92,00			
M 300		M 200	C 12/15	П3	1 , /11		79,99	95,99			
M 350		M 250	C16/20	П3	грав.щебень, фр. 3-20		86,32	103,58			
M 150		M 300	C18/22,5	П3	грав.щебень, фр. 3-20		91,23	109,48			
M 150		M 350	C25/30	П3	грав.щебень, фр. 3-20	99,55	119,46				
M 200		M 150	C8/10	П1	гранит. щебень, фр.5-20	1	86,04	103,25			
M 250 C1620 П1 гранит. шебень, фр.5-20 1 94,83 1 1 1 1 1 1 1 1 1		M 150	C 10/12,5	П1	гранит. щебень, фр.5-20	1	88,36	106,03			
M 300		M 200	C 12/15	П1	гранит. щебень, фр.5-20	1	89,28	107,14			
M 350 C2025 III гранит. пебень, фр.5-20 1 104,62 1 104,62 1 104,62 1 110,24 1 100,25 1 110,24 1 100,25 1 110,24 1 1 100,25 1 110,24 1 1 100,25		M 250	C16/20	П1	гранит. щебень, фр.5-20	1	94,83	113,80			
M 350 C20/25 ПП гранит щебень, фр.5-20 1 104,62 1 104		M 300	C18/22,5	П1	гранит. щебень, фр.5-20	1	101,99	122,39			
M 400		M 350	C20/25	П1		1	104,62	125,54			
M 150 C8/10 П 3 транит. шебень, фр.5-20 1 85,45 1 M 150 C10/12,5 П 3 транит. шебень, фр.5-20 1 99,10 1 M 200 C12/15 П 3 транит. шебень, фр.5-20 1 99,41 1 M 200 C16/20 П 3 транит. шебень, фр.5-20 1 98,47 1 M 300 C18/22,5 П 3 транит. шебень, фр.5-20 1 100,39 1 M 350 C20/25 П 3 транит. шебень, фр.5-20 1 100,39 1 M 450 C28/35 П 3 транит. шебень, фр.5-20 1 111,59 1 M 450 C28/35 П 3 транит. шебень, фр.5-20 1 111,59 1 M 450 C28/35 П 3 транит. шебень, фр.5-20 1 111,59 1 M 450 C28/35 П 3 транит. шебень, фр.5-20 1 118,18 1 Pacmaophise смеси		M 400	C25/30	П1	гранит. щебень, фр.5-20	1	110,24	132,29			
M 150		M 450	C28/35	П1	гранит. щебень, фр.5-20	1	115,03	138,04			
M 200		M 150	C8/10	П 3	гранит. щебень, фр.5-20	1	85,45	102,54			
M 250		M 150	C10/12,5	П3	гранит. щебень, фр.5-20	1	90,10	108,12			
М 300 С18/22,5 П 3 Гранит. шебень, фр.5-20 1 100,39 1 105,26 1 M 350 C20/25 П 3 Гранит. шебень, фр.5-20 1 105,26 1 M 450 C25/30 П 3 Гранит. шебень, фр.5-20 1 111,59 1 111,59 1 1 1 1 1 1 1 1 1		M 200	C12/15	П3	гранит. щебень, фр.5-20	1	92,01	110,41			
M 350 C20/25 П 3 гранит. щебень, фр.5-20 1 105,26 1 111,59 1 1 111,59 1 1 1 1 1 1 1 1 1		M 250	C16/20	П3	гранит. щебень, фр.5-20	1	98,47	118,16			
М 400 С25/30 П 3 гранит. щебень, фр.5-20 1 111,59 1 118,18 1 1 18,18 1 18,1		M 300	C18/22,5	П3	гранит. щебень, фр.5-20	1	100,39	120,47			
Марка Схойства Объем 1 м² Пента и 1 марка Песок Песок Песок Пета и 1 марка Пента и		M 350	C20/25	П3	гранит. щебень, фр.5-20	1	105,26	126,31			
Расти, кладочная, нементная (на оборудовании фирмы "Любкер" Германия) Изсоповым инфирмы "Любкер" Германия "Побородный "Германия" Германия "Германия "Германия" Германия "Германи		M 400	C25/30	П 3	гранит. щебень, фр.5-20	1	111,59	133,91			
Наименование иделия Марка Свойства Объем 1 м² Пеня за 1 м3 Пеня за 1		M 450	C28/35	П3	гранит. щебень, фр.5-20	1	118,18	141,82			
Наименование изделия Марка Удобоукладываемость Объем 1 м² Пена за 1 м3	Растворные смеси										
РСПІ, кладочная, цементная (на оборудованни фирмы "Любкер" Германия)				Свойства			Пана за 1 м3	Цена за 1м3 с			
фирмы "Либхер" Германия) <u>Изголовим</u> мобые марки растворных смесей под 3аказ. М 75 Пк2 1 69,78 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Наименование изделия	Марка	удобоу	кладываемость	Объем 1 м ³		НДС -20%				
фирмы "Любье" Германия Нагомовим любые марки растворных смесей под Заказ. M 75 Пк2 1 69,78 8 М 100 Пк2 1 72,69 8 М 150 Пк2 1 87,11 1 Раствор известково-штукатурный	РСГП, кладочная, цементная (на оборудовании	M 50		Пк2	1		66,06	79,27			
M 100				Пк2	1		83,74				
М 150 Пк2 1 87,11 1 Раствор известиково-штукатурный Наименование изделия Марка Свойства удобоукладываемость Объем 1 м² Пена за 1 м3 Пен							87,23				
М 200 Пк2 1 96,74 1 Раствор известиково-штукатурный Наименование изделия Марка Свойства удобоукладываемость РСПИ, штукатурная В (не менее 5 мм), известковая, СТБ 1307-2012 М4 Пк1, St-1 1 70,00 € Песок Наименование изделия Марка Объем 1 м³ Пена за 1 м3 продовый песок предназначенный для применения в качестве заполнителя тиждым, детми, мелкоеринетым бетонов, строительных растворов, дак устройства оснований автомобильных дорог Разработика песка осуществляется в карьере «Верасы» Смолевического района, Минской обл. Песок природный природный природный природный 1 класса для строительных работ строительных работ строительных работ строительных работ строительных работ строительных работ с Мк=1,5-1,9 (к-р "Верасы") Песок природный П класса для	<u>surtis.</u>							104,53			
Растивор известиково-штукатурный Наименование изделия Марка Свойства Объем 1 м² Цена за 1 м3 Цен принодный песок предназначенный для применения в качестве заполнителя тяжелых, легких, менжих, менжих, менжих, менжих, менжих, менжих, менжих, менжих ме								116,09			
Наименование изделия Марка Свойства удобоукладываемость Объем 1 м² Цена за 1 м3 без ИДС Пк 1, St-1 1 70,00 2 Песок Природный песок предназначенный для привменения в качестве заполнителя тяжелых, легких, мелких, мелкум, ме	Раствор известково-штукатурный	111 200					20,17	110,07			
РСПИ, штукатурная В (не менее 5 мм), известковая, СТБ 1307-2012 М4 Пк1, St-1 1 70,00 8 Песок Наименование изделия Марка Объем 1 м² Цена за 1 м3 без НДС предназначенный для применения в качестве заполнителя тяжелых, летких, мелкозернистых бетонов, строительных доог Разработка песка осущества оснований автомобильных доог Разработка песка осуществаянся в карьере «Верасы» Смолевичского района, Минской обл. Песок природный природный 1 класса для строительных работ остроительных работ строительных работ остроительных ра	2 31	Марка			Объем 1 м³			Цена за 1м3 с НДС -20%			
Наименование изделия Марка Объем 1 м³ Цена за 1 м3 без НДС		M4			1		84,00				
Наименование изделия Марка Объем 1 м³ Цена за 1 м3 без НДС	Песок										
Природный песок предназначенный для применения в качестве заполнителя тяжелых, легких, мелкозернистых бетонов, строительных растворов, для устройства оснований автомобильных дорог Разрабовка песка осуществляется в карьере в Верасы» Смолевичского района, Минской обл. Песок обогащенный природный 1 класса для строительных работ 1 8,50		Mar	nka		Officer 1 113		Цена за 1м3 с				
растворов, для устройства оснований автомобильных дорог Разработка песка осуществляется в карьере «Верасы» Смолевичского района, Минской обл. Песок обогащенный природный 1 класса для строительных работ строительных работ с Мк=1,5-1,9 (к-р "Верасы") Песок природный II класса для	Природный песок предназначенный для применения в качестве заполнителя тяжелых, легких, мелкозернистых бетонов, строительных растворов, для устройства оснований автомобильных дорог Разработика песка осуществляется в карьере аверасы»						НДС -20% 3 08				
1 класса для строительных работ с троительных работ с Мк=1,5-1,9 (к-р "Верасы") Песок природный II класса для				1			3,32	3,98			
		1 класса для строительных работ строительных работ с Мк=1,5-1,9			8,50	10,20					
строительных работ е Мк=1,5-1,9					8,00	9,60					

КОЛЬЦА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ									
Кольца стеновые цилиндрические фальцевого ти	ına								
		Размеры, мм							
Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Ø D внеш.	Ø Овнутр.	Толщина стенки кольца t	Высота Н	Объем 1шт. м ³	Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1 шт. с НДС -20%
Кольца стеновые фальцевого типа	КСф 10.9 - Н (Б)	1200	1000	100	890	0,31	0,75	72,87	87,44
Dunyp.	КСф 10.6 - Н (Б)	1200	1000	100	590	0,21	0,5	50,27	60,32
	КСф 10.3 - Н (Б)	1200	1000	100	290	0,1	0,25	25,60	30,72
	КСф 15.9 - Н (Б)	1720	1500	110	890	0,5	1,2	116,10	139,32
	КСф 15.6 - Н (Б)	1720	1500	110	590	0,33	0,79	76,65	91,98
	КСф 15.3 - Н (Б)	1720	1500	110	290	0,16	0,4	39,45	47,34
	КСф 20.6 - Н (Б)	2260	2000	130	590	0,52	1,25	129,64	155,57
2- D наружный	КСф 20.9 - Н (Б)	2260	2000	130	890	0,78	1,887	193,99	232,79
Кольца стеновые для колодцев			Pas	меры, мм		05	Macca		
Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Ø D внеш.	Ø Овнутр.	стенки кольца t	Высота Н	Объем 1шт. м ³	1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%
Кольца стеновые Предназначены для устройства колодцев канализационных, водопроводных и газопроволных сетей лиз кололисв	KC -7.3 - 10-A	840	700	70	290	0,049	0,12	20,68	24,82
Д Данеш	KC - 7.9 - 10-A	840	700	70	890	0,15	0,37	55,61	66,73
Кольцо опорное		Размеры, мм							
Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Ø D внеш.	Ø Овнутр.	Н Высота	Объем 1шт. м ³		Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%
Кольцо опорное КО 6	КО 6 (5 кл.сложности)	840	580	70	0,02		0,05	9,98	11,98
Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Ø D внеш.	Ø Ввнутр.	Н Высота	Объем 1шт. м	3	Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%
Плиты перекрытий колодцев Предназначены для устройства колодцев	ППф 10 - 1	1200	700	150	0,11		0,275	41,80	50,16
канализационных, водопроводных и газопроводных сетей.	ППф 10 - 2	1200	700	150	0,11		0,275	56,12	67,34
Day17.	ППф 15 - 1	1720	700	150	0,29		0,725	127,94	153,53
	ППф 15 - 2	1720	700	150	0,29		0,725	142,61	171,13
D sup.	ППф 20 - 1	2260	700	160	0,57		1,425	228,88	274,66
Плиты днищ для колодцев	ППф 20 - 2	2260	700	160	0,57	0,57		275,05	330,06
The state of the s			Размеры, мм				Macca		
Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Ø D внеш.	Ø В внутр.	Н Высота	Объем 1шт. м ³		1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%
Плиты дниц колодцев Предназначены для устройства колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей.	ПДн1 10	1200	-	100	0,11		0,275	38,89	46,67
2019	ПДн1 15	1720	-	120	0,27		0,675	100,51	120,61
Day Delinin	ПДнф 20	2260	-	120	0,47		1,175	250,11	300,13
Люки									
Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Ø D внеш.	Размеры, мм Ø Dвнутр.	Н Высота	Объем 1шт. м³		Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%
	Люк садовый А15 (15 кН) зеленый						0,023	25,41	30,49
	Люк легкий АЗО (30 кН) серый						0,043	44,00	52,80

Перемычки железобетонные брусковые									
		Размеры, мм							
Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	L	В	h	Расчетные нагрузки, кгс/м	Объем 1шт. м ³	Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%
Перемычки железобетонные брусковые.	5 ПБ 18 - 27 - п W 4	1810	250	220	2800 кгс/м	0,1	0,25	29,65	35,58
Предназначены для перекрытия проемов в стенах зданий и сооружений различного назначения.	5 ПБ 21 - 27 - п W 4	2070	250	220	2800 кгс/м	0,114	0,285	36,13	43,36
сооружении разли того назначения.	5 ПБ 25 - 27 - п W 4	2460	250	220	2800 кгс/м	0,135	0,338	43,39	52,07
	5 ПБ 25 - 37 - п W 4	2460	250	220	3800 кгс/м	0,135	0,338	46,33	55,60
	5 ПБ 27 - 27 - п W 4	2720	250	220	2800 кгс/м	0,15	0,375	55,51	66,61
	5 ПБ 27 - 37 - п W 4	2720	250	220	3800 кгс/м	0,15	0,375	65,68	78,82
	5 ПБ 30 - 27 - п W 4	2980	250	220	2800 кгс/м	0,164	0,41	70,66	84,79
	5 ПБ 30 - 37 - п W 4	2980	250	220	3800 кгс/м	0,164	0,41	76,51	91,81
/// /	8 ПБ 10 - 1 - п W 4	1030	120	90	100 кгс/м	0,011	0,025	3,71	4,45
	8 ПБ 13 - 1 - п W 4	1290	120	90	100 кгс/м	0,014	0,035	4,58	5,50
, /^/ / \	8 ПБ 16 - 1 - п W 4	1550	120	90	100 кгс/м	0,017	0,042	5,45	6,54
<u>-</u>	8 ПБ 17 - 2 - п W 4	1680	120	90	200 кгс/м	0,018	0,045	6,27	7,52
<u></u>	8 ПБ 19 - 3 - п W 4	1940	120	90	300 кгс/м	0,021	0,052	7,54	9,05
լ B լ	9 ПБ 13 - 37 - п W 4	1290	120	190	3800 кгс/м	0,029	0,074	10,72	12,86
	9 ПБ 16 - 37 - п W 4	1550	120	190	3800 кгс/м	0,035	0,088	12,00	14,40
/ - 7	9 ПБ 18 - 37 - п W 4	1810	120	190	3800 кгс/м	0,041	0,103	19,62	23,54
/^/	9 ПБ 18 - 8 - п W 4	1810	120	190	800 кгс/м	0,041	0,103	12,19	14,63
	9 ПБ 21 - 8 - п W 4	2070	120	190	800 кгс/м	0,047	0,118	14,44	17,33
+ n	9 ПБ 22 - 3 - п W 4	2200	120	190	300 кгс/м	0,050	0,125	14,53	17,44
_[9 ПБ 25 - 3 - п W 4	2460	120	190	300 кгс/м	0,056	0,140	16,00	19,20
E /	9 ПБ 25 - 8 - п W 4	2460	120	190	800 кгс/м	0,056	0,140	18,45	22,14
' , B ,	9 ПБ 26 - 4 - п W 4	2590	120	190	400 кгс/м	0,059	0,148	16,76	20,11
	9 ПБ 27 - 8 - п W 4	2720	120	190	800 кгс/м	0,062	0,155	20,58	24,70
	9 ПБ 29 - 4 - п W 4	2850	120	190	400 кгс/м	0,065	0,162	19,22	23,06
	9 ПБ 30 - 4 - п W 4	2980	120	190	400 кгс/м	0,068	0,170	20,09	24,11
Іестничные марши									
		Размеры, мм							
Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	L	В	Н Высота проекции	Расчетные нагрузки, кгс/м² кгс/м	Объем 1шт-м ³	Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. НДС -20%
Лестничные марши для устройства внутренних и наружных лестниц зданий	1ЛМ 30.12.15 - 4	3030	1200	1435	470 кгс/м² 1180 кгс/м	0,68	1,7	180,38	216,46
H B	1ЛМ 27.12.14 - 4	2720	1200	1335	360 кгс/м² 1012 кгс/м	0,607	1,52	161,18	193,42
Іанели оград									
			Размеры, мм			Macca H			
Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	L			Объем 1шт. м ³				Цена за 1шт. с
			В	h	Ооъем Ішт. м	•	1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	НДС -20%
Панели оград предназначены для ограждения территорий предприятий и организаций, строительных площадок, земельных участков вазличного назначения.	ПО.40.25.16-2	4000	160	h 2500	0,5	•			
предназначены для ограждения территорий предприятий и организаций, строительных площадок, земельных участков различного назначения.			160		0,5	Объем	тонн	194,88	НДС -20% 233,86 Цена за 1шт.
предназначены для ограждения территорий предприятий и организаций, строительных площадок, земельных участков различного назначения. Наименование изделия, эскиз, размеры	ПО.40.25.16-2 Марка изделия		160	2500			1,25	без НДС 194,88	ндс -20%
предназначены для ограждения территорий предприятий и организаций, строительных площадок, земельных участков различного назначения.		4000	160	2500	0,5	Объем	1,25	194,88	НДС -20% 233,86 Цена за 1шт.
предназначены для ограждения территорий предприятий и организаций, строительных площадок, земельных участков различного назначения. Наименование изделия, эскиз, размеры Фундаменты оград предназначены для ограждения территорий земельных участков различного назначения.	Марка изделия ФО 9.7.5 -1	4000 L	160 Pa:	2500	0,5 Выемки подстаканика h	Объем Ішт-м ³	1,25 Масса 1 шт. тонн	194,88 Цена за 1 шт. без НДС	НДС -20% 233,86 Цена за 1шт. НДС -20%
предназначены для ограждения территорий предприятий и организаций, строительных площадок, земельных участков различного назначения. Наименование изделия, эскиз, размеры Фундаменты оград предназначены для ограждения территорий земельных участков различного назначения.	Марка изделия ФО 9.7.5 -1	4000 L	Размеры, мм	2500	0,5 Выемки подстаканика h 350	Объем Пшт-м ³ 0,19	1,25 Масса 1 шт. тонн	194,88 Цена за 1 шт. без НДС 46,43	233,86 Цена за 1шт. НДС -20%
предназначены для ограждения территорий предприятий и организаций, строительных площадок, земельных участков различного назначения. Наименование изделия, эскиз, размеры Фундаменты оград предназначены для ограждения территорий земельных участков различного назначения. Тлиты перекрытий железобетонные многопусл	Марка изделия ФО 9.7.5 -1 потные Марка изделия	4000 L	160 Pa: B 700	2500	0,5 Выемки подстаканика h	Объем Пшт-м ³	1,25	194,88 Цена за 1 шт. без НДС	НДС -20% 233,86 Цена за Ішт. НДС -20%
предназначены для ограждения территорий предприятий и организаций, строительных площадок, земельных участков пазличного назначения. Наименование изделия, эскиз, размеры Фундаменты оград предназначены для ограждения территорий земельных участков пазличного назначения. 1литы перекрытий железобетонные многопустотные. Плиты перекрытий железобетонные многопустотные.	Марка изделия ФО 9.7.5 -1 потные Марка изделия	4000 L	Размеры, мм	2500 меры, мм h	0,5 Выемки подстаканика h 350	Объем Пшт-м ³ 0,19	1,25 Масса 1 иг. тонн 0,475	194,88 Цена за 1 шт. без НДС 46,43	НДС -20% 233,86 Цена за 1шт. НДС -20%
предназначены для ограждения территорий предприятий и организаций, строительных площадок, земельных участков различного назначения. Наименование изделия, эскиз, размеры Фундаменты оград предназначены для ограждения территорий земельных участков различного назначения. Тлиты перекрытий железобетонные многопуст Наименование изделия, эскиз, размеры Плиты перекрытий железобетонные многопустотные. нрмированные стержнями класса S500 без предварительного	Марка изделия ФО 9.7.5 -1 потные Марка изделия	4000 L 900	Размеры, мм В	2500 меры, мм h	0,5 Выемки подстаканика h 350	Объем Пшт-м³ 0,19	1,25 Масса 1 иг. тонн 0,475	194,88 Цена за 1 шт. 663 НДС 46,43	НДС -20% 233,86 Цена за 1шт. НДС -20% 155,72
предназначены для ограждения территорий предприятий и организаций, строительных площадок, земельных участков различного назначения. Наименование изделия, эскиз, размеры Фундаменты оград предназначены для ограждения территорий земельных участков различного назначения.	Марка изделия ФО 9.7.5 -1 потные Марка изделия ПТМ 42.15.22 - 9.0 S500 - 9a F100	4000 L 900 L 4180	Размеры, мм В 1490	2500 Mepы, мм h 450	0,5 Выемки подстаканика h 350 Расчетные нагрузки, кПа 9 кПа	Объем Пшт-м³ 0,19 Объем Пшт-м³	1,25 Масса 1 иг. тонн 0,475	194,88 Цена за 1 шт. без НДС 46,43 Цена за 1 шт. без НДС 237,86	НДС -20% 233,86 Цена за Ішт. НДС -20% 55,72 Цена за Ішт. НДС -20%
предназначены для ограждения территорий предприятий и организаций, строительных площадок, земельных участков различного назначения. Наименование изделия, эскиз, размеры Фундаменты оград предназначены для ограждения территорий земельных участков различного назначения. Тлиты перекрытий железобетонные многопуст Наименование изделия, эскиз, размеры Плиты перекрытий железобетонные многопустотные. нрмированные стержнями класса S500 без предварительного	Марка изделия ФО 9.7.5 -1 ТОТИНЫЕ Марка изделия ПТМ 42.15.22 - 9.0 \$500 - 9a F100 ПТМ 42.12.22 - 9.0 \$500 - 9a F100	4000 L 900 L 4180 4180	Размеры, мм В 1490 1190	2500 Mepы, мм h 450 220 220	0,5 Выемки подстаканика h 350 Расчетные нагрузки, кПа 9 кПа 9 кПа	Объем Пшт-м³ 0,19 Объем Пшт-м³ 1,37 1,09	1,25 Масса 1 иг. тонн 0,475 Масса 1 иг. тонн 2,02 1,53	194,88 Цена за 1 шт. без НДС 46,43 Цена за 1 шт. без НДС 237,86 183,73	НДС -20% 233,86 Цена за Ішт. НДС -20% 55,72 Цена за Ішт. НДС -20% 285,43 220,48

Į:	ПТМ 33.12.22 - 9.0 S500 - 7a F100	3280	1190	220	9 кПа	0,86	1,25	138,50	166,20
	ПТМ 30.15.22 - 9.0 S500 - 7a F100	2980	1490	220	9 кПа	0,98	1,47	164,31	197,17
	ПТМ 30.12.22 - 9.0 S500 - 7a F100	2980	1190	220	9 кПа	0,78	1,11	128,34	154,01
	ПТМ 28.15.22 - 8.0 S500 - 6a F100	2760	1490	220	8 кПа	0,90	1,38	153,34	184,01
_ _	ПТМ 28.12.22 - 8.0 S500 - 6a F100	2760	1190	220	8 кПа	0,72	1,05	121,01	145,21
<u> </u>	HTM 27.15.22 - 8.0 S500 - 6a F100	2680	1490	220	8 кПа	0,88	1,34	148,78	178,54
, B	ПТМ 27.12.22 - 8.0 S500 - 6a F100 ПТМ 24.15.22 - 7.0 S500 - 6a F100	2680 2380	1190 1490	220 220	8 кПа 7 кПа	0,71	1,01	116,44	139,73 158,39
 - 	ПТМ 24.12.22 - 7.0 S500 - 6a F100	2380	1190	220	7 кПа 7 кПа	0,78	0,91	131,99	122,47
Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	ПТМ 63.15.22 - 9.0 S800 - 2a F100	6280	1490	220	9 кПа	2,06	2,95	330,88	397,06
Армированные стержнями класса S800. Предварительно напряженные. Предназначены для перекрытия жилых,	ПТМ 63.15.22 - 7.0 S800 - 2a F100	6280	1490	220	7 кПа	2,06	2,95	321,60	385,92
общественных и производственных зданий	ПТМ 63.12.22 - 6.0 S800 - 2a F100	6280	1190	220	6 кПа	1,63	2,20	239,31	287,17
	ПТМ 60.15.22 - 8.0 S800 - 2a F100	5980	1490	220	8 кПа	1,96	2,80	308,77	370,52
	ПТМ 60.15.22 - 6.0 S800 - 2a F100	5980	1490	220	6 кПа	1,96	2,80	300,12	360,14
	ПТМ 60.12.22 - 9.0 S800 - 2a F100	5980	1190	220	9 кПа	1,56	2,10	239,30	287,16
	ПТМ 60.12.22 - 7.0 S800 - 2a F100 ПТМ 57.15.22 - 8.0 S800 - 2a F100	5980 5680	1190 1490	220 220	7 кПа 8 кПа	1,56 1,86	2,10	230,50	276,60 347,39
	ПТМ 57.15.22 - 5.0 S800 - 2a F100	5680	1490	220	5 кПа	1,86	2,68	280,47	336,56
	ПТМ 57.12.22 - 8.0 S800 - 2a F100	5680	1190	220	8 кПа	1,48	2,00	220,97	265,16
<i>→</i>	ПТМ 54.15.22 - 9.0 S800 - 2a F100	5380	1480	220	9 кПа	1,76	2,53	276,88	332,26
	ПТМ 54.15.22 - 7.0 S800 - 2a F100	5380	1490	220	7 кПа	1,76	2,53	268,04	321,65
<u></u>	ПТМ 54.12.22 - 9.0 S800 - 2a F100	5380	1190	220	9 кПа	1,40	1,90	212,49	254,99
	ПТМ 54.12.22 - 6.0 S800 - 2a F100	5380	1190	220	6 кПа	1,40	1,90	203,61	244,33
B .	ПТМ 51.15.22 - 8.0 S800 - 2a F100	5080	1490	220	8 кПа	1,66	2,40	257,49	308,99
 	ПТМ 51.12.22 - 7.0 S800 - 2a F100 ПТМ 48.15.22 - 10.0 S800 -2a F100	5080 4780	1190 1490	220 220	7 кПа 10 кПа	1,33 1,57	1,80 2,25	195,67	234,80 293,78
	ПТМ 48.12.22 - 9.0 S800 - 2a F100	4780	1190	220	9 кПа	1,25	1,73	244,82 187,24	224,69
Блоки бетонные для стен подвалов.	1012122 1012101	1700	1170	220	<i>y</i>	1,23	1,75	107,24	224,09
		1	Размеры, мм				Macca		
Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	L	В	h	Объем 1шт. м	,	1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%
Блоки бетонные для стен подвалов. Предназначены для устройства стен подвалов и технических	ФБС 24.6.6 C8/10 (M150)	2380	600	580	0,815		1,96	106,28	127,54
подполий зданий и сооружения.	ФБС 12.6.6 C8/10 (M150)	1180	600	580	0,398		0,96	52,76	63,31
	ΦБС 9.6.6 C8/10 (M150) ΦБС 24.5.6 C8/10 (M150)	880	600	580	0,293 0,679		0,7	42,05	50,46
	ФБС 24.5.6 C8/10 (М150) ФБС 12.5.6 C8/10 (М150)	2380 1180	500 500	580 580	0,879		1,63	89,18 44,35	107,02 53,22
	ФБС 9.5.6 C8/10 (M150)	880	500	580	0,244		0,59	32,68	39,22
	ФБС 24.4.6 С8/10 (М150)	2380	400	580	0,543		1,3	70,96	85,15
7	ФБС 12.4.6 С8/10 (М150)	1180	400	580	0,265		0,64	36,07	43,28
	ФБС 9.4.6 C8/10 (M150)	880	400	580	0,195		0,47	26,53	31,84
	ФБС 24.3.6 С8/10 (М150)	2380	300	580	0,406		0,97	53,77	64,52
	ФБС 12.3.6 C8/10 (M150)	1180	300	580	0,203		0,485	27,52	33,02
_= / 🏏	ΦБС 9.3.6 C8/10 (M150) ΦБС 12.3.3 C8/10 (M150)	880 1180	300 300	580 280	0,146		0,35	20,37	24,44
	ФБС 12.4.3 С8/10 (М150) ФБС 12.4.3 С8/10 (М150)	1180	400	280	0,127		0,24	13,25 17,93	15,90 21,52
B	ФБС 12.5.3 C8/10 (M150)	1180	500	280	0,159		0,38	21,96	26,35
\(\frac{7}{2}\)	ФБС 12.6.3 C8/10 (M150)	1180	600	280	0,191		0,46	25,97	31,16
Блоки бетонные для стен подвалов.	ФБС 24.6.6 - Н	2380	600	580	0,815		1,96	119,22	143,06
Предназначены для устройства стен подвалов и технических подполий зданий и сооружения.	ФБС 12.6.6 - Н	1180	600	580	0,398		0,96	58,79	70,55
	ФБС 9.6.6 - Н	880	600	580	0,293		0,7	46,64	55,97
	ФБС 24.5.6 - Н	2380	500	580	0,679		1,63	99,47	119,36
	ФБС 12.5.6 - Н ФБС 9.5.6 - Н	1180	500	580	0,331 0,244		0,79	49,40	59,28
	ФБС 9.5.6 - Н ФБС 24.4.6 - Н	880 2380	500 400	580 580	0,244		0,59	36,52 79,12	43,82 94,94
7	ФБС 24.4.6 - Н ФБС 12.4.6 - Н	1180	400	580	0,343		0,64	40,22	48,26
	ФБС 9.4.6 - Н	880	400	580	0,195		0,47	29,63	35,56
	ФБС 24.3.6 - Н	2380	300	580	0,406		0,97	59,91	71,89
	ФБС 12.3.6 - Н	1180	300	580	0,203		0,485	30,76	36,91
_	ФБС 9.3.6 - Н	880	300	580	0,146		0,35	22,77	27,32
	ФБС 12.3.3 - Н	1180	300	280	0,1		0,24	15,14	18,17
R	ФБС 12.4.3 - Н ФБС 12.5.3 - Н	1180	400	280	0,127 0,159		0,31	20,04	24,05
' 	ФБС 12.5.3 - Н ФБС 12.6.3 - Н	1180 1180	500 600	280 280	0,159		0,38	24,54	29,45 34,84
) экные пл		200	0,171		0,40	47,03	34,04
Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия		Размеры, мм		Объем 1шт. м	Объем 1 пт. м3		Цена за 1 шт.	Цена за 1шт. с
		L	В	h			1 шт. тонн	без НДС	НДС -20%
Дорожные плиты для сборных покрытий автомобильных дорог (плиты временных дорог)	2ПП30.12 - 50 F200	2980	1200	180	0,63		1,58	214,39	257,27