











МАГАЗИН-СКЛАД ЗУБАРЕВО ХИЛС: тел. 8 (3452) 388-040 ОФИС ПРОДАЖ: ул. Закалужская, 83/4 тел. 8 (3452) 388-550 МАГАЗИН-СКЛАД ул. Тимофея Чаркова, 8 тел. 8 (3452) 388-218

ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ

FOCT 32496-2013

CT C9B 5446-85

Экологически чистый, высококачественный керамзитовый гравий по самым низким ценам в регионах Урала, Западной Сибири.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

Марка по насыпной плотности: М 450, М 500, М 600.

Прочность при сдавливании (МПа):

M 450 – 1,2-2,0 (Π-75),

M 500 – 2,0-2,5 (Π-100),

M 600 - 2,5-3,3 (Π -125),

Водопоглощение (% по массе): до 20.

Влажность (% по массе): не более 5.

Морозостойкость (циклов): 15.

теплопроводность составляет: фр. (5-10мм) - 0,097 Вт/(мОС) фр. (10-20мм) - 0,094 BT/(мОС)

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА: Керамзитовый гравий представляет искусственный пористый материал, изготовленный из глины Кыштырлинского месторождения, путем ее переработки, сушки гранул и вспучивания их при обжиге в печи. Обожженные гранулы охлаждаются и сортируются по фракциям.

ВИД	ЕД. ИЗМЕР	ФРАКЦИЯ				
отгрузки		20-40MM	10-20MM	5-10MM	0-10ММ (ДРОБЛ.)	O-5MM
НАВАЛОМ	M^3	2500	2600	2800	-	2800
МЕШКИ (O,O4 M³)	ШТ.	230	230	250	-	250
MKP $(O,9M^3)$	ШТ.	2600	2700	2900	-	2900
MKP (1,1 M³)	ШТ.	2900	3000	3250	-	3250

ГЛИНА 1М³

ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ

СЛАБО ОБОЖЖЕННЫЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕСОК

250₽/1³

ВАГОННЫЕ ПОСТАВКИ Ж/д транспортом любые объёмы по России



КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ БЛОКИ

СТЕНОВЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ

FOCT 33126-2014



390*190*188

ТУ КБСР-ПС-39-M35-F5O-D1000 KБCP-ΠC-39-M5O-F5O-D1000 КБСР-ПС-39-M75-F5O-D11OO

87₽/ШТ ΤУ 88₽/ШТ M35 9О₽/ШТ M50 M75 92₽/ШТ

90 **ШТ** НА ПОДДОНЕ

1440/16 КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



390*190*188

КБСР-ПС-39-M5O-F5O-D1000

M50

9О₽/ШТ

90 WT НА ПОДДОНЕ

1440/16

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



390*250*188

КБСР-ПС-39-М35-F35-D1000 КБСР-ПС-39-М5О-F5O-D11OO КБСР-ПС-39-М75-F50-D12OO

124₽/ШТ M35 M50 126₽/ШТ 134₽/ШТ M75

78 ШТ НА ПОДДОНЕ

1092/14 КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



390*250*188

КБСР-ПС-39-M5O-F5O-D11OO

M50

137₽/ШТ

78 ШТ НА ПОДДОНЕ

1092/14

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



390*290*188

КБСР-ПС-39-М35-F5О-D1000 КБСР-ПС-39-М5О-F5О-D1000 КБСР-ПС-39-M75-F5O-D1000

M35 M50 M75 137₽/ШТ 14О₽/ШТ 143₽/ШТ

60 ШТ

НА ПОДДОНЕ 960/16

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



390*300*188

КБСР-ПС-39-М50-F50-D1000

M50

144₽/ШТ

60 ШТ

НА ПОДДОНЕ

960/16

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН. шт./кол-во поддонов



390*390*188

КБСР-ПС-39-М5О-F5O-D1000

M50

176₽/ШТ

45 ШТ НА ПОДДОНЕ

720/16



500*190*188

КБСР-ПС-50-M50-F50-D1000 M50

) | 117₽/ШТ

| <mark>60 ШТ</mark> | на поддоне

960/16

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



2500*300*188

КБСР-ПС-50-M35-F35-D1000 КБСР-ПС-50-M50-F50-D1000 КБСР-ПС-50-M75-F50-D1100 M35 183₽/ШТ M5O 187₽/ШТ M75 199₽/ШТ

(ШТ | 40 ШТ (ШТ | НА ПОДДОНЕ (ШТ | 640/16

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

СТЕНОВЫЕ ПОЛНОТЕЛЫЕ

FOCT 33126-2014



390*180*188

KBCP-39-M50-F50-D1200

М5О 115₽/ШТ

90 ШТ

1080/12

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



390*190*188

КБСР-39-M5O-F5O-D13OO КБСР-39-M75-F5O-D13OO КБСР-39-M1OO-F1OO-D14OO M50 M75 M100 119₽/ШТ 121₽/ШТ 141₽/ШТ **90 ШТ** на поддоне

1080/12 КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



390*250*188

K6CP-39-M5O-F5O-D13OO

M50

153₽/ШТ

65 ШТ на поддоне

910/14

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



2500*200*188

КБСР-50-M50-F50-D1300 КБСР-50-M75-F50-D1300

M50 M75 16О₽/ШТ 169₽/ШТ 60 ШТ на поддоне

720/12

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



500*300*188

KBCP-50-M50-F50-D1300 KBCP-50-M75-F50-D1300 M50 M75

238₽/ШТ 2**5**8/ШТ **40 ШТ** на поддоне

520/13

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

FOCT 33126-2014

ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ

2390*90*188

КБПР-ПС-39-М35-D1000

M35

46₽/ШТ

192 ШТ на поддоне

3072/16







2500*80*250

КБПР-50-М35-D1300

M35 85₽/ШТ

112 ШТ

НА ПОДДОНЕ

1568/14

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ ОДНОПУСТОТНЫЕ

FOCT 6133-99



220*220*160

КСР-ПР-ПС-22-M75-F100- D1200

71₽/ШТ M75

120 ШТ

НА ПОДДОНЕ

1920/16



390*190*188

КСР-ПР-ПС-39-M75-F100- D1100

104₽/ШТ M75

90 ШТ НА ПОДДОНЕ

1440/16

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



440*220*160

КСР-ПР-ПС-44-M75-F100- D1200

115₽/ШТ M75

70 ШТ

НА ПОДДОНЕ

1120/16

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



290*290*188

КСР-ПР-ПС-29-M75-F100- D1200

152₽/ШТ M75

72 ШТ

НА ПОДДОНЕ

1152/16

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



380*290*188

КСР-ПР-ПС-22-M75-F100- D1200

M75

181₽/ШТ 60 ШТ

НА ПОДДОНЕ

960/16

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



430*430*160

КСР-ПР-ПС-43-M75-F100- D1200

M75

178₽/ШТ

24 ШТ

НА ПОДДОНЕ

432/18

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



880*430*160

КСР-ПР-ПС-88-M75-F100- D1200

M75

548₽/ШТ

12 **Ш**Т

НА ПОДДОНЕ

216/18

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ ДВУХПУСТОТНЫЙ

FOCT 6133-99



390*190*188

КСР-ПР-ПС-39-M75-F100- D1200

M75

113₽/ШТ

90 ШТ

НА ПОДДОНЕ

1440/16

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



440*220*160

КСР-ПР-ПС-44-M75-F100-D1300

128₽/ШТ M75

70 ШТ

НА ПОДДОНЕ

1120/16



310*330*188

КСР-ПР-ПС-31-M75-F100- D1200

267₽/ШТ M75

60 ШТ НА ПОДДОНЕ

960/16

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



350*330*188

КСР-ПР-ПС-44-M75-F100- D1200

M75

54 ШТ 282₽/ШТ

НА ПОДДОНЕ

864/16

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



460*330*188

КСР-ПР-ПС-46-M75-F100- D1000 M75

342₽/ШТ

32 ШТ

НА ПОДДОНЕ

512/16

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



500*330*188

КСР-ПР-ПС-50-M75-F100-D1100

M75

369₽/ШТ

24 ШТ

НА ПОДДОНЕ

432/18

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



2600*330*188

КСР-ПР-ПС-60-M75-F100- D1000 M75

377₽/ШТ

24 ШТ

НА ПОДДОНЕ

384/16

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



640*330*160

КСР-ПР-ПС-64-M75-F100- D1000

M75

411₽/ШТ

24 ШТ

НА ПОДДОНЕ

432/18

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК ПОЛНОТЕЛЫЙ



390*190*188

КСР-ПР-39-M15O-F75-D22OO

M150

148₽/ШТ

60 ШТ

НА ПОДДОНЕ

660/11

КОЛ-ВО В МАШИНЕ 20 ТОНН, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

КАМЕНЬ БЕТОННЫЙ СТЕНОВОЙ



250*120*88

KCP-ΠP-25O-M15O-F75-D22OO КСЛ-ПР-250-М150-F75-D2200 M150 M150

33₽/ШТ 35₽/ШТ

320 ШТ НА ПОДДОНЕ

3840/12



СИЛИКАТНЫЙ КИРПИЧ

ЛИЦЕВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ (СУЛПУ)

FOCT 379-2015



СУПЕР БЕЛЫЙ

250*120*88

M150-200

308 ШТ на поддоне

1,2 T

308 ШТ

1,2 T

НА ПОДДОНЕ

ВЕС ПОДДОНА

ВЕС ПОДДОНА

15,5О₽/ШТ

4928/16

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)



ЖЕЛТЫЙ

250*120*88

🕢 M150-200

∕кг∖ 3,8

∕кг∖ 3,8

27,7О₽/ШТ

4928/16

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)



СЛОНОВАЯ КОСТЬ

250*120*88

√ M150-200

/kr 3,8

308 ШТ на поддоне 1,2 Т вес поддона

21,4О₽/ШТ

4928/16

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)



КРАСНЫЙ

² 250*120*88

√ M150-200

/kr\ 3,8

308 ШТ на поддоне

1,2 Т вес поддона

28,00₽/ШТ

4928/16

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)



КОРИЧНЕВЫЙ

<u></u> 250*120*88

√ M150-200

kr 3,8

308 ШТ на поддоне

1,2 Т вес поддона

38,6О₽/ШТ

4928/16

ВМЕСТИ́МОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)



БОРДО

250*120*88

(v) M150-200

kr 3,8

308 ШТ на поддоне 1,2 Т вес поддона

37,6О₽/ШТ

4928/16

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



УЛЬТРАКОРИЧНЕВЫЙ

250*120*88

€ 3,8

308 ШТ на поддоне

1,2 Т вес поддона

4928/16

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

39,6О₽/ШТ

размер поддона 1(м)х0,84(м)

24,4О₽/ШТ



БЕЖЕВЫЙ

250*120*88

√ M150-200

/kr\ 3,8

308 ШТ на поддоне 1,2 Т вес поддона 4928/16

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)



КРЕМОВЫЙ

250*120*88

√ M150-200

∕kr 3,8

308 ШТ на поддоне

1,2 Т вес поддона

22,6О₽/ШТ

4928/16

ВМЕСТИ́МОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)



СЕРЫЙ

250*120*88

√ M150-200

% 3,8

308 ШТ на поддоне 1,2 Т вес поддона 23,4О₽/ШТ

4928/16

ВМЕСТИМОСТЬ В
20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ,
ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)



ТЕМНО-СЕРЫЙ

⁷ 25O*12O*88

√ M150-200

% 3,8

308 ШТ на поддоне 1,2 Т вес поддона

24,3О₽/ШТ

4928/16

20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)

РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ

ВАЖНО! РЯДОВОЙ СИЛИКАТНЫЙ КИРПИЧ МОЖЕТ БЫТЬ ЛЮБОГО ЦВЕТА. ЭТО СВЯЗАНО С ТЕМ, ЧТО, В ОТЛИЧИЕ ОТ ОБЛИЦОВОЧНОГО (ЛИЦЕВОГО) КИРПИЧА, РЯДОВОЙ КИРПИЧ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ НАРУЖНОЙ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ.

ВАЖНО! РЯДОВОЙ СИЛИКАТНЫЙ КИРПИЧ МОЖЕТ БЫТЬ ЛЮБОГО ЦВЕТА. ЭТО СВЯЗАНО С ТЕМ, ЧТО, В ОТЛИЧИЕ ОТ ОБЛИЦОВОЧНОГО (ЛИЦЕВОГО) КИРПИЧА, РЯДОВОЙ КИРПИЧ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ НАРУЖНОЙ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ.

ПУСТОТЕЛЫЙ (СУРПУ) 14,5О₽/ШТ

⁷ 250*120*88

√ M150-200

6 3,8

308 ШТ на поддоне 1,2 Т вес поддона 4928/16

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)

17,00₽/ШТ

ПОЛНОТЕЛЫЙ (СУРПО)

250*120*88

√ M200-250

/kr 4,7

308 ШТ на поддоне

1,45 Т вес поддона

4004/13

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

ЛИЦЕВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ (СУЛПО)



СУПЕР БЕЛЫЙ



(Kr) 4,7

308 ШТ на поддоне

1,45 Т вес поддона

18,00₽/ШТ

4004/13

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)

ФАКТУРНЫЙ ЛИЦЕВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ (СУЛПО ФАКТУРНЫЙ) (УГОЛ +3₽)



СУПЕР БЕЛЫЙ

250*120*88

√ M200-250

6 4,

279 ШТ на поддоне

1,17 Т ВЕС ПОДДОНА

4464/16

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

21,6О₽/ШТ

размер поддона 1(м)х0,84(м)



ЖЕЛТЫЙ

250*120*88

🕢 M200-250

/kr\ 4,1

279 ШТ на поддоне

1,17 Т вес поддона

38,7О₽/ШТ

4464/16

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)



СЕРЫЙ

⁷ 250*120*88

√ M200-250

/кг\ 4,1

279 ШТ на поддоне

1,17 Т ВЕС ПОДДОНА

36,7О₽/ШТ

4464/16 ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)



ТЕМНО-СЕРЫЙ

250*120*88

√ M200-250

<mark>∕кг</mark>\ 4,1

279 ШТ НА ПОДДОНЕ

1,17 Т вес поддона

38,5О₽/ШТ

4464/16

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)



КРАСНЫЙ

250*120*88

√ M2OO-25O

/kr 4,1

279 ШТ на поддоне **1,17 Т**

I,I / I ВЕС ПОДДОНА

37,5О₽/ШТ

4464/16

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)

53,00₽/ШТ



КОРИЧНЕВЫЙ

250*120*88

M200-250

<u>кг</u> 4,1

279 ШТ на поддоне 1,17 Т вес поддона

4464/16

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

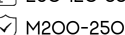


УЛЬТРАКОРИЧНЕВЫЙ

55,00₽/ШТ



250*120*88



<mark>∕кг</mark>\ 4,1

НА ПОДДОНЕ

1.17 T ВЕС ПОДДОНА

279 ШТ

4464/16

20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)

33,2О₽/ШТ



БЕЖЕВЫЙ

250*120*88

M200-250

279 ШТ

НА ПОДДОНЕ 1,17 T ВЕС ПОДДОНА 4464/16

20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)



КРЕМОВЫЙ

279 ШТ НА ПОДДОНЕ

1.17 T ВЕС ПОДДОНА 32,4О₽/ШТ



<mark>∕кг</mark>\ 4,1

250*120*88

M200-250

/kr 4,1

4464/16

20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)

ПЛИТА СИЛИКАТНАЯ ПЕРЕГОРОДОЧНАЯ ПОЛНОТЕЛАЯ (СППО-80)



СУПЕР БЕЛАЯ

72,00₽/ШТ 1080/18

M150

498*80*248

/kr\ 17,5

60 ШТ НА ПОДДОНЕ 1,10 T ВЕС ПОДДОНА

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)

БЛОК СИЛИКАТНЫЙ (СБПУ-19О)



СУПЕР БЕЛЫЙ

80,00₽/ШТ



390*190*188



M150

/kr\ 19

80 ШТ НА ПОДДОНЕ

1.52 T ВЕС ПОДДОНА 960/12

20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1,6(м)х0,8(м)

БОЛЬШОЙ КИРПИЧ (СКРПУ М150-/F75/1.6)



СКРПУ

250*120*138



∕ki√ 5,5

196 ШТ НА ПОДДОНЕ 1.1 T ВЕС ПОДДОНА

20,50₽/ШТ

3528/18

ВМЕСТИ́МОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

ИЗВЕСТКОВО-КЕРАМЗИТОВЫЙ БЛОК (КИСРПС) ТУ 23.61.11.190.-002-83312286-2024

НОВИНКА



ПУСТОТЕЛЫЙ

⁷ 390*190*188

√ M50

/kr\ 12,5-14

50 ШТ

НА ПОДДОНЕ

О,655-О,73О Т

ВЕС ПОДДОНА

75,00₽/ШТ

1000/20

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)

НОВИНКА



ПУСТОТЕЛЫЙ

390*250*188

√ M50

21

48 ШТ на поддоне 1,02 Т вес поддона

864/18
ВМЕСТИМОСТЬ В
20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ,
ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

105,00₽/ШТ

размер поддона 1(м)х0,84(м)

117,00₽/ШТ

840/14

НОВИНКА



ПУСТОТЕЛЫЙ

⁷ 390*290*188

/kr 12,5-14

60 ШТ на поддоне 1,26 Т вес поддона

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1,6(м)х0,8(м)

КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ОДИНАРНЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ (СОЛПУ)



СУПЕР БЕЛЫЙ

250*120*65

√ M150-200

№ 2,9

364 ШТ на поддоне

1,08 Т вес поддона 13,5О₽/ШТ

6552/18

ВМЕСТИМОСТЬ В
20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ,
ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)



ЖЕЛТЫЙ

250*120*65

√ M150-200

/kr\ 2,9

364 ШТ на поддоне

1,08 Т вес поддона

24,5О₽/ШТ

6552/18

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)



СЕРЫЙ

250*120*65

√ M150-200

<u>kr</u> 2,9

364 ШТ на поддоне 1.08 Т

ВЕС ПОДДОНА

19,5О₽/ШТ

6552/18

ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)



ТЕМНО-СЕРЫЙ

250*120*65

√ M150-200

6 2,9

364 ШТ на поддоне

1,08 Т вес поддона

20,50₽/ШТ

6552/18
ВМЕСТИМОСТЬ В
20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ,
ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ



КОРИЧНЕВЫЙ

33,5О₽/ШТ

250*120*65

M150-200

364 ШТ НА ПОДДОНЕ 1,08 T ВЕС ПОДДОНА

6552/18 ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)

КИРПИЧ РЯДОВОЙ ОДИНАРНЫЙ

ВАЖНО! РЯДОВОЙ СИЛИКАТНЫЙ КИРПИЧ МОЖЕТ БЫТЬ ЛЮБОГО ЦВЕТА. ЭТО СВЯЗАНО С ТЕМ, ЧТО, В ОТЛИЧИЕ ОТ ОБЛИЦОВОЧНОГО (ЛИЦЕВОГО) КИРПИЧА, РЯДОВОЙ КИРПИЧ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ НАРУЖНОЙ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИ

ПУСТОТЕЛЫЙ (СОРПУ) 12,5О₽/ШТ

⁷ 250*120*65

M150-200

<mark>∕kr</mark>\ 2,9

364 ШТ НА ПОДДОНЕ 1.08 T ВЕС ПОДДОНА

6552/18 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)

важно! рядовой силикатный КИРПИЧ МОЖЕТ БЫТЬ ЛЮБОГО ЦВЕТА. ЭТО СВЯЗАНО С ТЕМ, ЧТО, В ОТЛИЧИЕ от облицовочного (лицевого) КИРПИЧА, РЯДОВОЙ КИРПИЧ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ НАРУЖНОЙ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ.

ПОЛНОТЕЛЫЙ (СОРПО) 15,5О₽/ШТ

250*120*65

M175-250

364 ШТ НА ПОДДОНЕ 1,23 T ВЕС ПОДДОНА 5824/16 ВМЕСТИМОСТЬ В 20 ТОННЫЙ ТРАНСПОРТ, ШТ./КОЛ-ВО ПОДДОНОВ

размер поддона 1(м)х0,84(м)

Силикатный кирпич – искусственный камень, изготовленный из смеси песка и извести путем формования и последующей автоклавной обработки (высокой температуре и давлении).

ПРЕИМУЩЕСТВА СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ПРОИЗВОДСТВА ООО «ВЗКГ»:

Прочность основной параметр силикатного ЭТО кирпича, способность характеризующий выдерживать его нагрузки напряжения без разрушения. ООО «ВЗКГ» выпускает силикатный кирпич марок по прочности М150, 175, 200 и 250. Такая прочность позволяет строить дома из силикатного кирпича любой этажности.

АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

В состав силикатного кирпича входит только природный чистый кварцевый песок и известь. Издавна известно, что известь обладает антисептическими свойствами. Известью белили овощехранилища, больницы и церкви для предотвращения развития грибка и плесени.

НИЗКАЯ ЦЕНА: Обладая лучшими характеристиками и преимуществами. Силикатный кирпич стоит дешевле, чем керамический. Связано это с тем, что технология производства силикатного кирпича не требует материалоемкой операции обжига.

ТОЧНОСТЬ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ: В отличие от других штучных материалов (например, керамического кирпича), силикатный кирпич формуется путем прессования в специальных гнездах пресса. Это делает возможные отклонения по размерам (длине, ширине и высоте) минимальными, а также исключает не параллельность ребер и граней.





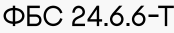
ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ

FOCT 13579-2018



A





2380*600*580

ДЛИНА*ШИРИНА*ВЫСОТА

O,815M³

БЕТОН

1956kr 1305kr

7625₽

ФБС 12.6.6-Т

3810₽

1180*600*580 ДЛИНА*ШИРИНА*ВЫСОТА O,398M³

955кг БЕТОН

640кг КЕРАМЗИТ

ФБС 12.6.3-Т

1920₽

1180*600*300

O,191M3

460kr

305кг **КЕРАМЗИТ**

ФБС 9.6.6-Т

2855₽

880*600*580

O,293M³ ОБЪЕМ

703кг

470kr **КЕРАМЗИТ**

ФБС 24.5.6-Т

6445₽

2380*500*580

O,679M³

1630kr 1086kr

КЕРАМЗИТ

ФБС 12.5.6-Т

2910₽



1180*500*580 ДЛИНА*ШИРИНА*ВЫСОТА $O,331M^{3}$

794кг

530кг

ФБС 12.5.3-Т

КЕРАМЗИТ

1625₽



1180*500*300 длина*Ширина*высота

O.159M³ OFFEM

380kr БЕТОН

255кг КЕРАМЗИТ

ФБС 9.5.6-Т

2310₽



880*500*580 ДЛИНА*ШИРИНА*ВЫСОТА O,244M³ ОБЪЕМ

586кг БЕТОН

390_Kг КЕРАМЗИТ

ФБС 24.4.6-Т

5100₽



2380*400*580 ДЛИНА*ШИРИНА*ВЫСОТА

O.543M³ ОБЪЕМ

1303kr 870kr БЕТОН

КЕРАМЗИТ





ПРИНИМАЮТСЯ ЗАЯВКИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ И ЧЕРТЕЖАМ!

0.065

ОБЪЕМ.М³

. 190

. 190°



0.05

ОБЪЕМ,М³

ПЕРЕМЫЧКИ

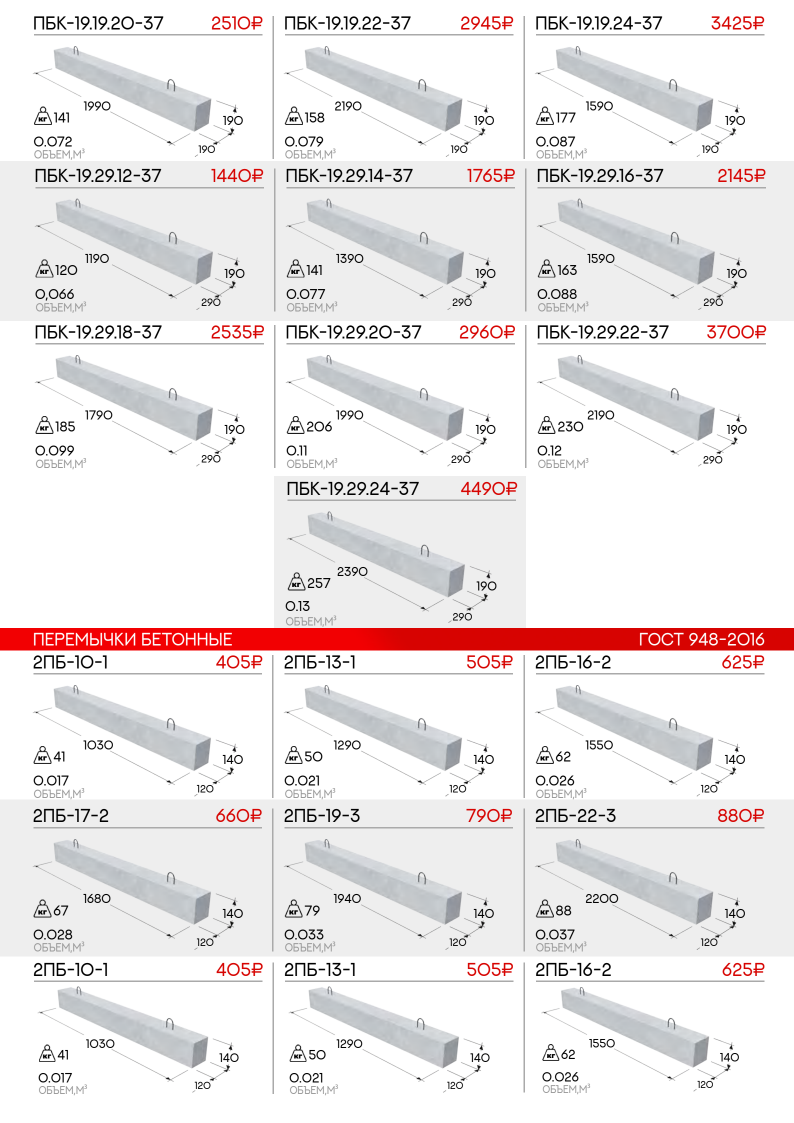
ТУ 23.61.12-011-83312286-2019 АРМИРОВАННЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ «ТЕПЛЫЕ»



0.058

ОБЪЕМ.М³

190

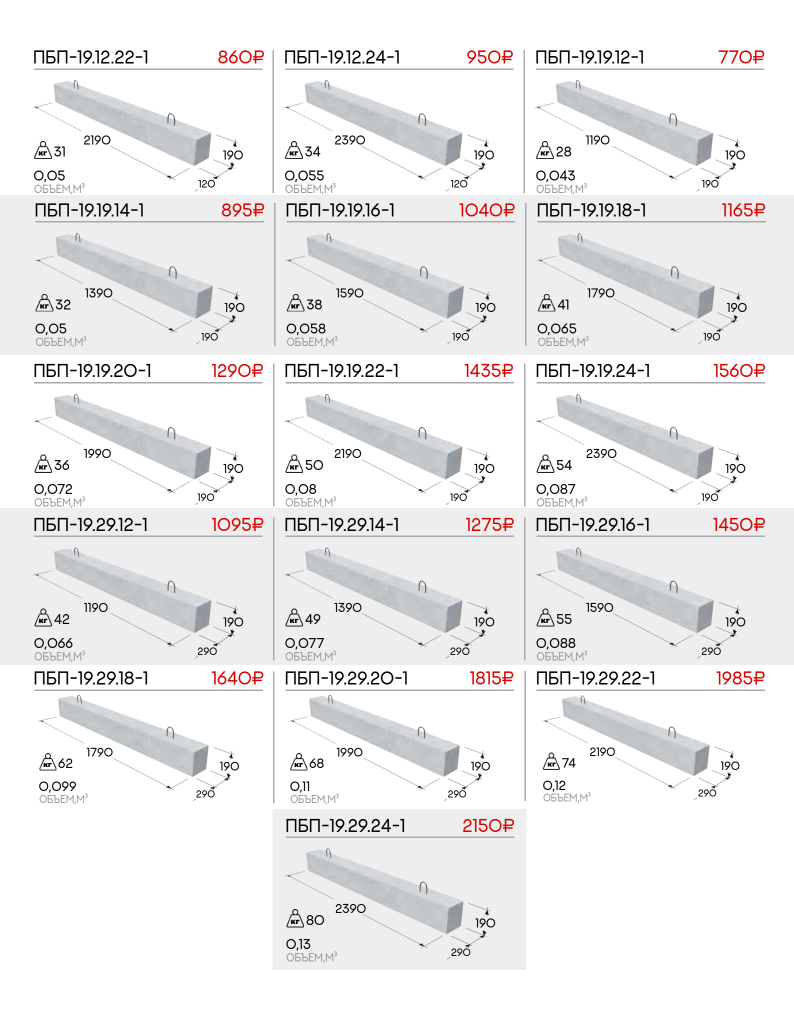




АРМИРОВАННЫЕ КЕРАМЗИТОПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫЕ ТУ 23.61.12-012-83312286-2020







КЕРАМЗИТОБЕТОН

КЕРАМЗИТОБЕТОН М-50 (В-3,5)	M^3	7300 6100 py6/1M³
КЕРАМЗИТОБЕТОН М-75 (В-5)	M^3	7500 6200 py6/1M³
КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 (В-7,5)	M^3	7800 6400 py6/1M³
КЕРАМЗИТОБЕТОН М-15О (В-12,5)	M^3	8100 7500 py6/1M³
КЕРАМЗИТОБЕТОН М-200 (В-15)	M^3	8500 8100 руб/1М³
КЕРАМЗИТОБЕТОН М-250 (В-20)	M^3	9400 py6/1M³
КЕРАМЗИТОБЕТОН М-300 (В-22,5)	M^3	10000 py6/1M ³
КЕРАМЗИТОБЕТОН М-350 (В-25)	M^3	10500 py6/1M ³

БЕТОН ТОВАРНЫЙ

БЕТОН М-100 (В-7,5)	M^3	5300 py6/1M ³
БЕТОН М-15О (В-12,5)	M^3	5850 py6/1M ³
БЕТОН М-200 (В-15)	M^3	6250 py6/1M ³
БЕТОН М-250 (В-20)	M^3	7000 py6/1M ³
БЕТОН М-300 (В-22,5)	M^3	7500 py6/1M ³
БЕТОН М-35О (В-25)	M^3	7800 py6/1M ³
БЕТОН М-400 (В-30)	M^3	8350 py6/1M ³

ПЕСКОБЕТОН

ПЕСКОБЕТОН М-50 (В-3,5)	M^3	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ
ПЕСКОБЕТОН М-75 (В-5)	M^3	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ
ПЕСКОБЕТОН М-100 (В-7,5)	M^3	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ
ПЕСКОБЕТОН М-15О (В-12,5)	M^3	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ
ПЕСКОБЕТОН М-200 (В-15)	M^3	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ

РАСТВОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ

PACTBOP M-50 (B-3,5)	M^3	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ
PACTBOP M-75 (B-5)	M^3	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ
PACTBOP M-100 (B-7,5)	M^3	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ
PACTBOP M-125 (B-10)	M^3	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ
PACTBOP M-150 (B-12,5)	M^3	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ
PACTBOP M-200 (B-15)	M^3	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ



СЕТКА КЛАДОЧНАЯ

СЕТКА ИЗГОТОВЛЕНА СОГЛАСНО ГОСТ 14098-2012

НАИМЕНОВАНИЕ	Ø ПРОВОЛОКИ	РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ	РАЗМЕР СЕТКИ (КАРТЫ)	КОЛИЧЕСТВО ПРУТКОВ В СЕТК	(Е ЦЕНА ЗА ШТ.	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	3 BP1	50*50	1,5*0,08	2*30	29,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	3 BP1	50*50	1,5*0,16	4*30	57,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	3 BP1	50*50	1,5*0,22	5*30	73,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	3 BP1	50*50	1,5*0,38	8*30	122,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	3 BP1	50*50	1,5*0,5	10*30	164,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	3 BP1	100*100	1,5*0,38	4*15	61,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	3 BP1	100*100	1,5*0,5	5*15	78,00₽	
СЕТКА ИЗГОТОВЛЕНА С	ОГЛАСНО	ТУ 25.93.13	3-014-833	12286-202	21	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ТУІ	3 BP1	50*50	1,5*0,08	2*20	18,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ТУІ	3 BP1	50*50	1,5*0,16	3*20	27,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ТУІ	3 BP1	50*50	1,5*0,22	3*20	34,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ТУІ	3 BP1	50*50	1,5*0,38	5*20	57,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ТУІ	3 BP1	50*50	1,5*0,5	7*20	78,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ТУІ	3 BP1	100*100	1,5*0,38	4*10	38,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ТУІ	3 BP1	100*100	1,5*0,5	5*10	49,00₽	
СЕТКА ИЗГОТОВЛЕНА С	ОГЛАСНО	FOCT 1409	98-2012			
СЕТКА ИЗГОТОВЛЕНА С СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	ОГЛАСНО 4 BP1	FOCT 1409 50*50	98-2012 1,5*0,08	2*30	49,00₽	
				2*30 4*30	49,00₽ 93,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	4 BP1	50*50	1,5*0,08			
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	4 BP1 4 BP1	50*50 50*50	1,5*O,O8 1,5*O,16	4*30 5*30	93,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ СЕТКА КЛАДОЧНАЯ СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	4 BP1 4 BP1 4 BP1	50*50 50*50 50*50	1,5*O,O8 1,5*O,16 1,5*O,22	4*30 5*30	93,00₽ 127,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ СЕТКА КЛАДОЧНАЯ СЕТКА КЛАДОЧНАЯ СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	4 BP1 4 BP1 4 BP1 4 BP1	50*50 50*50 50*50 50*50	1,5*O,O8 1,5*O,16 1,5*O,22 1,5*O,38	4*30 5*30 8*30	93,00₽ 127,00₽ 200,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ СЕТКА КЛАДОЧНАЯ СЕТКА КЛАДОЧНАЯ СЕТКА КЛАДОЧНАЯ СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	4 BP1 4 BP1 4 BP1 4 BP1 4 BP1	50*50 50*50 50*50 50*50 50*50	1,5*O,O8 1,5*O,16 1,5*O,22 1,5*O,38 1,5*O,5	4*30 5*30 8*30 10*30	93,00₽ 127,00₽ 200,00₽ 290,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	4 BP1 4 BP1 4 BP1 4 BP1 4 BP1 4 BP1 4 BP1	50*50 50*50 50*50 50*50 50*50 100*100	1,5*O,O8 1,5*O,16 1,5*O,22 1,5*O,38 1,5*O,5 1,5*O,38 1,5*O,5	4*30 5*30 8*30 10*30 4*15 5*15	93,00₽ 127,00₽ 200,00₽ 290,00₽ 106,00₽ 136,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	4 BP1 4 BP1 4 BP1 4 BP1 4 BP1 4 BP1 4 BP1	50*50 50*50 50*50 50*50 50*50 100*100	1,5*O,O8 1,5*O,16 1,5*O,22 1,5*O,38 1,5*O,5 1,5*O,38 1,5*O,5	4*30 5*30 8*30 10*30 4*15 5*15	93,00₽ 127,00₽ 200,00₽ 290,00₽ 106,00₽ 136,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1	50*50 50*50 50*50 50*50 50*50 100*100 100*100	1,5*O,O8 1,5*O,16 1,5*O,22 1,5*O,38 1,5*O,5 1,5*O,38 1,5*O,5	4*30 5*30 8*30 10*30 4*15 5*15	93,00₽ 127,00₽ 200,00₽ 290,00₽ 106,00₽ 136,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ТУ1	4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 OГЛАСНО 4 ВР1	50*50 50*50 50*50 50*50 50*50 100*100 TY 25.93.13	1,5*O,O8 1,5*O,16 1,5*O,22 1,5*O,38 1,5*O,5 1,5*O,38 1,5*O,5	4*30 5*30 8*30 10*30 4*15 5*15	93,00₽ 127,00₽ 200,00₽ 290,00₽ 106,00₽ 136,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ТУІ СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ТУІ	4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 OГЛАСНО 4 ВР1 4 ВР1	50*50 50*50 50*50 50*50 100*100 100*100 TY 25.93.13 50*50 50*50	1,5*O,O8 1,5*O,16 1,5*O,22 1,5*O,38 1,5*O,5 1,5*O,5 3-O14-833 1,5*O,O8 1,5*O,16	4*30 5*30 8*30 10*30 4*15 5*15 12286-202 2*20 3*20	93,00₽ 127,00₽ 200,00₽ 290,00₽ 106,00₽ 136,00₽ 36,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ СЕТКА ИЗГОТОВЛЕНА С СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ТУІ СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ТУІ СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ТУІ	4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 0ГЛАСНО 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1	50*50 50*50 50*50 50*50 50*50 100*100 100*100 TY 25.93.13 50*50 50*50	1,5*O,O8 1,5*O,16 1,5*O,22 1,5*O,38 1,5*O,38 1,5*O,5 3-O14-833 1,5*O,08 1,5*O,08 1,5*O,16 1,5*O,22	4*30 5*30 8*30 10*30 4*15 5*15 12286-202 2*20 3*20 3*20	93,00₽ 127,00₽ 200,00₽ 290,00₽ 106,00₽ 136,00₽ 36,00₽ 58,00₽ 70,00₽	
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ТУІ СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ТУІ СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ТУІ СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ТУІ	4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1 4 ВР1	50*50 50*50 50*50 50*50 50*50 100*100 100*100 TY 25.93.13 50*50 50*50 50*50	1,5*O,O8 1,5*O,16 1,5*O,22 1,5*O,38 1,5*O,5 1,5*O,5 3-O14-833 1,5*O,08 1,5*O,08 1,5*O,16 1,5*O,22 1,5*O,38	4*30 5*30 8*30 10*30 4*15 5*15 12286-202 2*20 3*20 3*20 5*20	93,00₽ 127,00₽ 200,00₽ 290,00₽ 106,00₽ 136,00₽ 36,00₽ 58,00₽ 70,00₽	



ТЮМЕНСКИЙ РАЙОН, Р.П.ВИНЗИЛИ, УЛ.ВОКЗАЛЬНАЯ, 1/2 8(3452)72-78-78 ОТДЕЛ ПРОДАЖ

КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ, ПЛИТА ДНИЩА, ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ, КОЛЬЦА ОПОРНЫЕ

КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ

FOCT 8020-2016



KC 10-9

338О₽/ШТ



1000 MM d, ВНУТРЕННИЙ $V=0.7M^3$

V ВНУТРИ

▼ 890 BЫСОТА,ММ

O,6
MACCA, TOH.



KC 15-9

(£7) 1680 MM D. НАРУЖНИЙ 1500 MM d, внутренний

 $V=1,5M^{3}$ V ВНУТРИ

5200₽/ШТ

▼ 890 BЫСОТА,ММ



MACCA, TOH.

ПЛИТА ДНИЩА КОЛОДЦА



ПН 10

V ВНУТРИ

d. ВНУТРЕННИЙ

364О₽/ШТ **▼** 100 BЫСОТА,ММ

585О₽/ШТ



O,45
MACCA, TOH.



ПН 15

🗗 2000 MM D, НАРУЖНИЙ

(27) 1500 MM

D. НАРУЖНИЙ

d. ВНУТРЕННИЙ

V ВНУТРИ

0,95 MACCA, TOH.

ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦА



A

ПП 10-1

([·]) 1160 MM 700 MM d, ВНУТРЕННИЙ D, НАРУЖНИЙ

338О₽/ШТ

▼ 150 BЫСОТА,ММ

O,25
MACCA, TOH.





700 MM d. ВНУТРЕННИЙ

▼ 150 BЫСОТА,ММ

5655₽/ШТ

O,3

MACCA, TOH.



377О₽/ШТ



(2) 1160 MM D, НАРУЖНИЙ

d, ВНУТРЕННИЙ

▼ 150 BЫСОТА,ММ



0,35 MACCA, TOH.



ПП 10-2 с чугунным люком

16О55₽/ШТ



700 MM d, ВНУТРЕННИЙ





5200₽/ШТ



1ПП 15-1

1680 ММ
д, наружний

700 MM d, внутренний



O,68
MACCA, TOH.



1ПП 15-1 с пластиковым люком

1680 ММ
D, НАРУЖНИЙ

700 MM d, внутренний **▼** 150 BЫСОТА,ММ

7345₽/ШТ

O,78
MACCA, TOH.



ІПП 15-1 глухая

(2) 1680 MM D, НАРУЖНИЙ

 d. ВНУТРЕННИЙ 598О₽/ШТ

Т 150 ВЫСОТА,ММ О,8 МАССА, ТОН.



1ПП 15-2 с чугунным люком

(-) 1680 MM

D, НАРУЖНИЙ

700 d, внутренний 18265₽/ШТ

▼ 150 BЫСОТА,ММ

O,8
MACCA, TOH.

КОЛЬЦА ОПОРНЫЕ



KO 6

840 ММ
D, НАРУЖНИЙ

580 d, ВНУТРЕННИЙ

78О₽/ШТ

▼ 70 BЫСОТА,ММ

O,05

MACCA, TOH.



ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА



300*300*30

СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ

70₽/ШТ 80₽/ШТ

770₽ \$80₽ ЦЕНА ЗА 1 M²

ш ШТ КОЛ-ВО ШТ. B M²



350*350*40

СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ

125₽/ШТ **145**₽/ШТ

1000₽ 1160₽ ЦЕНА ЗА 1 M²

8 ШТ кол-во шт. BM^2



400*400*50

СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ

170₽/ШТ 210₽/ШТ

1054₽ 1302₽ ЦЕНА ЗА 1 M²

6,2 ШТ КОЛ-ВО ШТ. BM^2



400*400*45

СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ

170₽/ШТ 210₽/ШТ

1054₽ 1302₽ ЦЕНА ЗА 1 M²

6,2 ШТ КОЛ-ВО ШТ. BM^2



2500*500*48

СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ

300₽/ШТ 370₽/ШТ

1200₽ 1480₽ LIEHA 3A 1 M²

4 ШТ КОЛ-ВО ШТ.



КЛЕВЕР КРАКОВСКИЙ

290*290*37 (БОЛЬШОЙ)

СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ,ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ

60₽/ШТ 80₽/ШТ

> 12+12 ШТ КОЛ-ВО ШТ. BM^2



215*215*37 (МАЛЫЙ)

СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ,ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ

35₽/ШТ 45₽/ШТ



СЛЕД СНЕЖНОГО ЧЕЛОВЕКА

ЛЕВЫЙ/ПРАВЫЙ

СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ,ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ

350₽/ШТ 350₽/ШТ



РОМБ ГЛАДКИЙ 2Д

1280₽

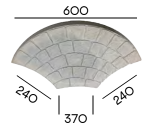
1600₽ ЦЕНА ЗА 1 M²

32 ШТ КОЛ-ВО ШТ. BM^2

330*190*45

СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ

40₽/ШТ 50₽/ШТ



БРОДВЕЙ

СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ **180**₽/Ш 126О₽ **340**₽/Ш 238О₽ ЦЕНА ЗА 1 М²

7 ШТ КОЛ-ВО ШТ. В М²



ПЕРСИЯ

СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ **35**₽/Ш **6О**₽/Ш

910₽ 1560₽ ЦЕНА ЗА 1 М²

26 ШТ КОЛ-ВО ШТ. В М²

385

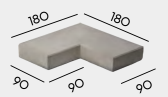
ЗМЕЙКА



СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ **55**₽/Ш **8О**₽/Ш

1023₽ 1488₽ ЦЕНА ЗА 1 М²

18,6 ШТ КОЛ-ВО ШТ. В М²



БУМЕРАНГ

СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ **25**₽/Ш **45**₽/Ш 1030₽ 1854₽ ЦЕНА ЗА 1 М²

41,2 ШТ КОЛ-ВО ШТ. В М²

БРУСЧАТКА



КИРПИЧИК

200*100*60 200*100*70 200*100*80 28₽/Ш 33₽/Ш 38₽/Ш

СЕРЫЙ

50 ШТ КОЛ-ВО ШТ. В М²



ВОЛНА

220*110*70

40₽/Ш

СЕРЫЙ

40 ШТ КОЛ-ВО ШТ. В М²



КАТУШКА

⁷ 195*16O*70

50₽/Ш

СЕРЫЙ

38 ШТ КОЛ-ВО ШТ.



РЕШЕТКА ГАЗОННАЯ

⁷ 370*245*80

140₽/Ш

СЕРЫЙ

11 ШТ КОЛ-ВО ШТ. В М²

ПРОПИТКА ДЛЯ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ



ПРОПИТКА ГИДРОФОБИЗАТОР силиконовая

5 ЛИТРОВ

54О₽/ШТ

-

БОРДЮРЫ



1000*200*80 (ВИБРОПРЕССОВАННЫЙ)

СЕРЫЙ 35О₽/ШТ

21000*220*75

СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ

31О₽/ШТ 45О₽/ШТ

2500*210*70

СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ

17О₽/ШТ 215₽/ШТ

КРЫШКИ НА СТОЛБ



²390*390

СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ

28О₽/ШТ 35О₽/ШТ



СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ

400₽/ШТ 55О₽/ШТ



485*485

СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ

43О₽/ШТ 57О₽/ШТ



КРЫШКА НА ЗАБОР



⁷ 500*180

СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ

27О₽/ШТ 35О₽/ШТ



ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ

√ 3 500*160*50

СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ,

ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ

135₽/ШТ 18О₽/ШТ



ПОЛУСФЕРА АНТИПАРКОВОЧНАЯ

СЕРЫЙ Ø 400. КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, H=315 MM ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ

750/800₽/ШТ 950/1000₽/ШТ

БЕЗ АРМАТУРЫ/ С АРМАТУРОЙ

Ø 500, H=270 MM СЕРЫЙ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ, ТЁМНО-СЕРЫЙ

970/1020₽/WT 1300 / 1350₽/ШТ

БЕЗ АРМАТУРЫ/ С АРМАТУРОЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ ИЗВЕСТКОВЫЕ

СМЕСЬ ИЗВЕСТКОВАЯ ШТУКАТУРНАЯ

350₽/20 KГ

Сухие смеси по 20 кг в количестве от 30 мешков тарируются на поддон 1,0*0,85 накрываются п/э пленкой (оплачивается дополнительно). М.,

ЧИСТАЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ - сухая штукатурная смесь на работ, ручного известковом вяжущем для внутренних нних работ, КП Ї, ру ТУ23.61.10-001-83312286-2021. КΠ механизированного нанесения

НАЗНАЧЕНИЕ: для оштукатуривания стен и потолков внутри помещений. Штукатурка может наноситься на различные основания, такие как бетон, газобетон, керамзитобетонный блок, кирпич, древесина и т.д.

ПРЕИМУЩЕСТВА чистых **ИЗВЕСТКОВЫХ** САХИХ СМЕСЕЙ: чистые известковые смеси, благодаря своей пористой, губчатой структуре, способствуют нормальному воздухообмену в помещении И регулируют влажность. При избыточной влажности в помещении, они эту влагу забирают, недостаточной Это свойство способствует отдают. также Известь устранению неприятных запахов помещении. является R природным антисептиком. микроорганизмы, оседая на ee И погибают поверхности, или не МОГУТ нормально развиваться размножаться.





ШПАТЛЕВКА ИСТАЯ ИЗВЕСТКОВАЯ

950₽/15 KГ

ГРУНТОВКА ЦЕРЕЗИТ СТ 17 PRO 10 ЛИТРОВ

135О₽/ШТ

ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ

FOCT 9179-2018



/ҝҥे 3 КГ







/ĸr∖ 5 KΓ

Пакеты по 3 кг при покупке от 100 шт. тарируются на поддон 1*1,2м, упаковываются в стрейч-пленку (оплачивается дополнительно).

Мешки по 30 кг при покупке от 30 шт. тарируются на поддон 1*1,2м, упаковываются в стрейч-пленку (оплачивается дополнительно). 1 MKP = 800 кг.

КРУПКА ИЗВЕСТНЯКОВАЯ ГОСТ 26826-86 ДЛЯ ПОДКОРМКИ С/Х ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ

85₽/3 KC



Характеристики: содержание кальция не менее 38%, размер частиц 0-3 мм.

Состав: природный известняк.

Польза для с/х животных и птиц:

- комбикорм усваивается на 3-4% эффективнее;
- улучшается кальциевый обмен;
- -способствует нормальному протеканию биохимических процессов в организме
- -измельчение и перетирание пищи мускольным желудком птицы;
- -увеличивается яйценоскость птиц;
- -уменьшение хрупкости костей;
- -укрепление скорлупы яиц.

МУКА ИЗВЕСТНЯКОВАЯ (МУКА, КРУПКА, СМЕСЬ) НАВАЛ/МКР

ПОД ЗАКАЗ

МУКА ИЗВЕСТНЯКОВАЯ для РАСКИСЛЕНИЯ ПОЧВ



Характеристики: содержание кальция и магния не менее 38%, суммарная массовая доля карбоната кальция и магния более 95%.

Размер частиц 0-1 мм.

Состав: природный известняк.

Можно применять и весной и осенью;

- Не сушит почву;
- Не убивает полезные бактерии и микроорганизмы;
- Расходуется постепенно по мере необходимости;
- Не вымывается в более глубокие слои почвы.