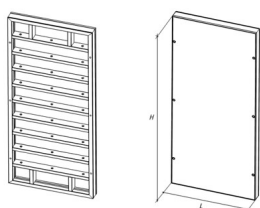


Щиты линейные применяются при монолитном строительстве стеновой опалубки и при бетонировании опалубки колонн. Их используют в необходимых проектных размерах и соединяют при помощи угловых элементов и центрирующих замков. Колонны оснащены подкосами для установки, распалубки, рихтовки и подмостями для бетонирования.

Щиты представляют собой сварную раму из ребер жесткости и стального профиля замкнутого сечения. Палуба щита произведена из ламинированной фанеры с толщиной 18 мм, защищенной с торцевой части водостойким покрытием по ГОСТ 3916.1-96. Ресурс применения щитов равен 300 циклам, при условии применения фанеры с двух сторон.

Щиты модульные, универсальные и взаимозаменяемые, сборка может осуществляться по любым торцам.



Щит линейный

Характеристики щитов

H	, м	3,0
-----	-----	-----

L	, м
-----	-----

0,25

0,3

0,4

0,45

0,5

0,55

0,6

0,65

0,7

0,75

0,8

0,85

0,9

1,0

1,1

1,2

Масса, кг

35

42

50,6

50,6

58

50,6

66

50,6

75,2

50,6

84,4

50,6

89,4

97,6

110

118

S , M 2

0,75

0,9

1,2

1,35

1,5

1,65

1,8

1,95

2,1

2,25

2,4

2,55

2,7

3

3,3

3,6

Прейскурант цен

размер (длина,высота)

ед. изм

цена, руб.

1.20 x 3.0 м

шт.

12 778,50

1.10 x 3.0 м

шт.

12 075,00

1.00 x 3.0 м

шт.

11 382,00

0.90 x 3.0 м

шт.

10 749,00

0.85 x 3.0 м

шт.

договорная

0.80 x 3.0 м

шт.

9 597,00

0.75 x 3.0 м

шт.

9 397,50

0.70 x 3.0 м

шт.

8 578,50

0.65 x 3.0 м

шт.

8 232,00

0.60 x 3.0 м

шт.

7 654,50

0.55 x 3.0 м

шт.

7 528,50

0.50 x 3.0 м

шт.

7 339,50

0.45 x 3.0 м

шт.

7 182,00

0.40 x 3.0 м

шт.

6 835,50

0.30 x 3.0 м

шт.

5 901,00

0.25 x 3.0 м

шт.

5 869,50