

Bolt Solid Plate



Область применения: Для стыковки лент высоконагруженных конвейеров, в шахтах, карьерах стройматериалов, сталелитейных заводах, зерновых элеваторах, химических предприятиях и т. п.

Типоразмер соединения	Прочность ленты, Н/мм	Толщина ленты, мм	Минимальный Ø барабана, мм
1	315	5-11	250
140	400	5-11	300
190	630	8-14	400
1-1/2	500	11 – 17	400
2	800	14 – 21	700
2-1/4	1000	14 – 30	850
2-1/2	800	19 – 25	1000
3	1000	≥ 24	1200

Количество комплектов болтовых соединений (нижняя и верхняя пластины, два болта, две гайки)

Ширина ленты	Типоразмер болтового соединения		
	140; 190	1 ½; 2; 2 ¼	2 ½; 3
	стык 90°	стык 90°	стык 90°
500	16	13	10
650	21	17	14
800	26	21	17
1000	32	26	21
1200	39	31	26
1400	46	37	30
1600	52	42	34

Информация для заказа

Типоразмер	Кол-во комплектов в коробке шт.	Масса коробки, кг	Цена, Евро
Сталь			
1E	25	1,32	
140E	25	2,08	
190E	25	2,17	
1-1/2E	25	2,68	
2E	25	3,63	
2-1/4E	25	4,89	
2-1/2	10	2,90	
3	10	3,18	
"Мегэлой" - сплав, износостойкость которого во много раз больше, чем у стали			
140EMA	25	2,08	
190EMA	25	2,17	

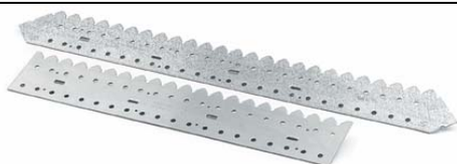
Официальный дистрибьютор в Республике Казахстан – ТОО «PHOENIX-KAZAKHSTAN»

1-1/2EMA	25	2,68
2EMA	25	3,63

Сталь нержавеющая - для химически агрессивных сред		
140ES	25	2,08
190ES	25	2,17
1-1/2ES	25	2,68
2ES	25	3,63

"Ивердьюр" - не магнитный сплав для взрывоопасных условий		
140EE	25	2,08
190EE	25	2,17
1-1/2EE	25	2,68
2EE	25	3,63
2-1/2EE	25	4.89
2-1/2V	10	2.90

Шаблоны

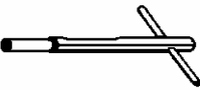
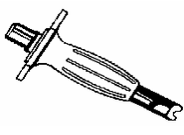
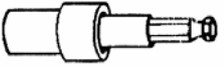


Шаблоны гарантируют точное расстояние между пластинами

<i>Заказной номер шаблона</i>			<i>Ширина ленты, мм</i>	<i>Масса шаблона, кг</i>
140-400	190-400		400	0,8
140-500	190-500		500	1,0
140-650	190-650		600	1,3
140-800	190-800		800	1,6
140-1000	190-1000		1000	2,0
140-1200	190-1200		1200	2,4
140-1400	190-1400		1400	2,8
140-1600	190-1600		1600	3,2
140-1800	190-1800		1800	3,6
1- ½ -500	2-500		500	1,0
1- ½ -650	2-650		600	1,3
1- ½ -800	2-800		800	1,6
1- ½ -1000	2-1000		1000	2,0
1- ½ -1200	2-1200		1200	2,4
1- ½ -1400	2-1400		1400	2,8
1- ½ -1600	2-1600		1600	3,2
1- ½ -1800	2-1800		1800	3,6
2- ½ -800	2-¼-800	3-800	800	1,6
2- ½ -1000	2-¼-1000	3-1000	1000	2,0
2- ½ -1200	2-¼-1200	3-1200	1200	2,4
2- ½ -1400	2-¼-1400	3-1400	1400	2,8
2- ½ -1600	2-¼-1600	3-1600	1600	3,2
2- ½ -1800	2-¼-1800	3-1800	1800	3,6

Монтажные инструменты и приспособления

Официальный дистрибьютор в Республике Казахстан – ТОО «PHOENIX-KAZAKHSTAN»

<i>Инструмент</i>	<i>Название</i>	<i>Заказной номер</i>	<i>Типоразмер болтового соединения</i>	<i>Масса, кг</i>
Для ручного монтажа				
	пробойник	P1P P2P P3P	140, 190, RP1, 375X, 550 1-1/2, 2, 2-1/4, RP2 2-1/2, 3	0,06 0,10 0,13
	торцовый гаечный ключ	S1S S2S S3S	140, 190, RP1, 375X, 550 1-1/2, 2, 2-1/4, RP2 2-1/2, 3	0,09 0,09 0,11
	направляющая для насадки болтов	2BH		0,02
	обламыватель болтов	110 112 113	140, 190, RP1, 375X, 550 1-1/2, 2, 2-1/4, RP2 2-1/2, 3	0,60 0,66 0,90
	зубило для замены изношенных верхних пластин, предотвращающих необходимость замены соединения стыка	C1C C2C	1, 140, 190, RP1, 375X, 550 1-1/2, 2, 2-1/4, RP2	0,54 0,54
Для монтажа с помощью дрели				
	пробойник	HP1 HP2 HP3	140,190,RP1, 375X,550 1-1/2, 2, 2-1/4, RP2 2-1/2, 3	0,07 0,07 0,10
	гаечный ключ	HW1 HW2 HW3	140,190,RP1, 375X,550 1-1/2, 2, 2-1/4, RP2 2-1/2, 3	0,11 0,14 0,17
	патрон	5552		0,16
Флекско – лок лента				
<i>Инструмент</i>	<i>Название</i>	<i>Заказной номер</i>	<i>Типоразмер болтового соединения</i>	<i>Длина, м</i>
	лок - лента для предотвращения просыпания транспортируемого материала и попадания влаги в стык	FL7C FL11C	140 190, 1-1/2, 2, 2-1/4, 2-1/2, 3	30 30