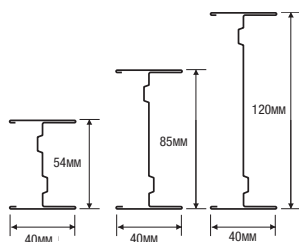


Система LONGSPAN

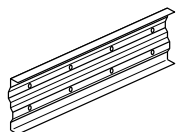
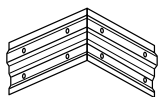
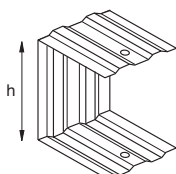
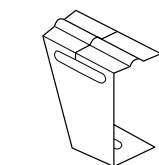
Система Longspan предназначена для создания арматуры, требующей небольшого количества точек крепления и позволяющей осуществить установку обычных подвесных систем.

Основные рейки



Каталожный номер	Размеры		Вместимость/Коробка		Вес/Коробка кг	Коробка/Палета
	длина (мм)	высота (мм)	шт	пог.м		
BP LP 546 H	5000	54	5	25,00	18,40	10
BP LP 856 H	5000	85	5	25,00	25,10	10
BP LP 120 H	6500	120	5	32,50	63,30	10

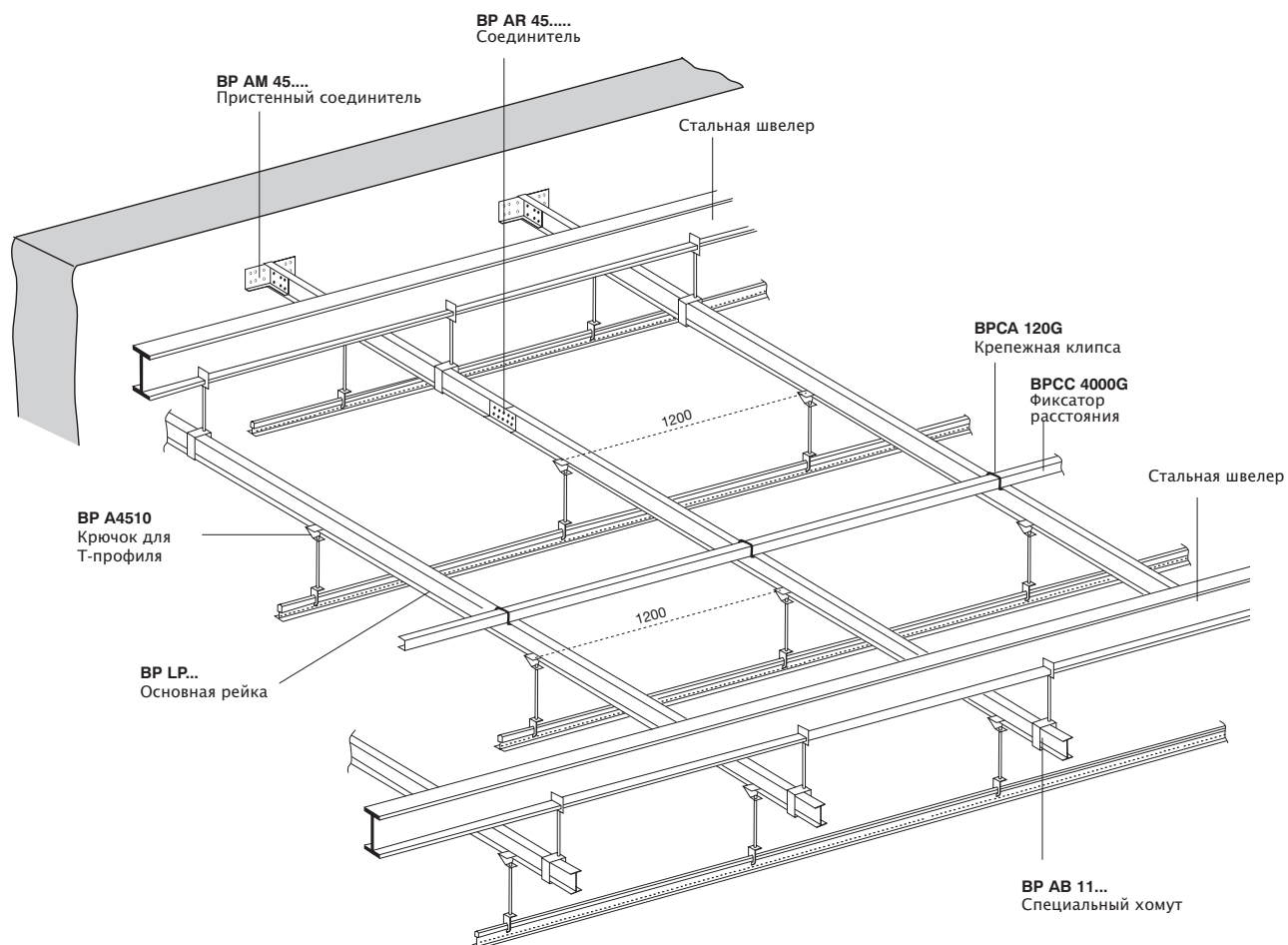
Аксессуары



Каталожный номер	Описание	Высота мм	Вместимость/Коробка шт	Вес/Коробка кг
BP A4510 H	Крючок для Т-профиля	-	50	2,00
BP A V11067 H	Специальный хомут	54	100	3,10
BP A V11065 H		85	100	4,60
BP A V11064 H		120	50	3,30
BP A M4538 H	Пристенный соединитель	54	25	1,30
BP A M4534 H		85	25	3,20
BP A M4529 H		120	25	5,90
BP A R4537 H	Соединитель	54	25	1,90
BP A R4533 H		85	25	4,20
BP A R4528 H		120	25	7,00
BP CC 4000 G	Канал 13 x 38 мм	38	20	26,50
BP C 3000 G	Канал 19 x 38 мм	38	8	23,80

Система LONGSPAN

Сборочный чертеж



Несущая способность системы Longspan; расстояние между основными рейками 1,20 м

Расстояние между точками подвеса конструкции (м)	1 связующая рейка										2 связующая рейка										
	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,50	5,75	6,00	6,50	
Номер																					
BP LP 546 Н кг/м ²	38		38	38	26	19	14	10	7	6											
BP LP 856 Н кг/м ²					38	38	38	30	23	18	13	11	8	7							
BP LP 120 Н кг/м ²										67	58	39	34	32	28	23	17	15	12	10	

Внимание: несущая способность дана в кг/м².
Для того, чтобы получить кг/м³, необходимо
разделить значение на 300.

Доступность продукта зависит от региона. Пожалуйста, обратитесь в
представительство Армстронг за более подробной информацией.