

## Стол для раскладки и вязки жгутов

Стол с регулируемой от 0 до 80 градусов наклонной рабочей поверхностью из окрашенной стали толщиной 1,5 мм позволяет использовать магнитные основы с закрепленными на них держателями для жгутов, перемещая их в необходимое для пользователя положение.

**Использование** магнитных пластин-основ с 2 мощными магнитами (силой на отрыв до 20 кг/с) позволяет работать с жгутами весом до 5 кг без самопроизвольного перемещения пластины по рабочей поверхности.

Артикул ↓	РАЗМЕР, мм
СР-ЖГ-15	1500×1400
СР-ЖГ-18	1800×1400
СР-ЖГ-20	2000×1400

**Регулировка** наклона и фиксирование положения рабочей поверхности осуществляется с помощью зажимных рукоятей.

Ширина стола по опорам 1425×690 мм. Перфорированная рабочая поверхность 3 типов — шириной 1500, 1800, 2000 мм и высотой 1400 мм. Выпускается только в общепромышленном исполнении. В базовой комплектации поставляется с колесными опорами.

- Высота стола:
  - в горизонтальном положении: 800 мм,
  - при поднятой на максимальный угол столешнице: 1760 мм.

 до 70 кг

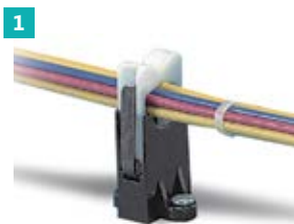


## Держатели и крепления для стола СР-ЖГ



### ТИП МАГНИТНОЙ ПЛАСТИНЫ

ТИП МАГНИТНОЙ ПЛАСТИНЫ	ДЛЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ	РАЗМЕР ПЛАСТИНЫ, мм
МП-ЖГ-1	RER75-S6-X ER.5-E4-X CPH.75-S8-X CPL.75-S8-X	30×80
МП-ЖГ-2	RER2.0-S6-X ER1.25-E4-X	35×110
МП-ЖГ-3	SHH3-S8-X	20×190
МП-ЖГ-4	отдельно, 4 угловых	
МП-ЖГ-5	PBSC12-X	
МП-ЖГ-6	PBSC3-X	



Поддерживают кабельные жгуты при их компоновке на столе СР-ЖГ. Держатели устанавливаются на магнитные пластины трех типов, что позволяет располагать жгуты на рабочей поверхности в нужном оператору положении.

Артикул	РАЗМЕРЫ (Ш×В×Г), мм	МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПУЧКА, мм	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>1 Гибкий держатель высокой посадки</b>			
RER.75-S6-X	30×56,1×28,4	19	Позволяет составлять и легко извлекать сформированные пучки
Сменный фиксатор для держателя RER.75-S6-X			
RER.75E-X			Съемный сменный фиксатор
<b>2 Гибкий держатель высокой посадки</b>			
RER2.0-S6-X	33,3×100,2×71,4	50,8	Позволяет составлять и легко извлекать сформированные пучки
Сменный фиксатор для держателя RER2.0-S6-X			
RER2.0E-X			Съемный сменный фиксатор
<b>3 Гибкий держатель низкой посадки</b>			
ER.5-E4-X	49,8×25,4×14,2	12,7	Позволяет составлять и легко извлекать сформированные пучки
ER1.25-E4-X	73,7×50,8×24,1	31,8	Позволяет составлять и легко извлекать сформированные пучки
<b>4 Угловой натяжитель высокой посадки</b>			
CPH.75-S8-X	22,9×47,8×40,8	19	Для предварительной угловой стяжки пучков
<b>4 Угловой натяжитель низкой посадки</b>			
CPL.75-S8-X	22,4×27,4×38,6	19	Для предварительной угловой стяжки пучков

### 5 Ограничительный пружинный держатель

Поддерживает концы жгутов при их компоновке. Сформированные пучки легко вынимаются.

Артикул	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ОПОРАМИ ДЕРЖАТЕЛЯ (ДЛИНА), мм	СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ
PBSC6-X	152,4	Пружина, крепится на площадку держателя
PBSC12-X	76,2	Пружина, крепится на площадку держателя