



Крепление КДВ предназначено для монтажа опорных элементов кабельных трасс к двутаврам, выполненным по ГОСТ 8239-89, DIN 1025 Euronorm 19-57 и другим элементам несущих конструкций зданий и сооружений. КДВ позволяет организовать вертикальный либо горизонтальный подвес. Крепление поставляется в собранном виде в индивидуальной упаковке.

Рекомендуем использовать:

КДВ-1 для крепления к двутаврам: 10, 18, 27, 40, 60

КДВ-2 для крепления к двутаврам: 12, 20, 30, 45

КДВ-3 для крепления к двутаврам: 14, 22, 33, 50

КДВ-4 для крепления к двутаврам: 16, 24, 36, 55



Крепление к горизонтальному двутавру Размещение лотка с одной стороны

Длина подвеса мм	480	1080	480	1080	480	1080	480	1080	480	1080
тах нагрузка на кронштейн, кг										
КПН(СН)	100		200		300		400		500	
КДВ-1	150	74	146	72	115	56	81	40	72	36
КДВ-2	150	74	146	72	115	56	81	40	72	36
КДВ-3	150	74	146	72	115	56	81	40	72	36
КДВ-4	150	74	146	72	115	56	81	40	72	36

Длина подвеса мм	480	1080	480	1080	480	1080	480	1080
тах нагрузка на кронштейн, кг								
КПН(СН)	600		700		800		900	
КДВ-1	63	32	54	26	45	23	36	20
КДВ-2	63	32	54	26	45	23	36	20
КДВ-3	63	32	54	26	45	23	36	20
КДВ-4	63	32	54	26	45	23	36	20

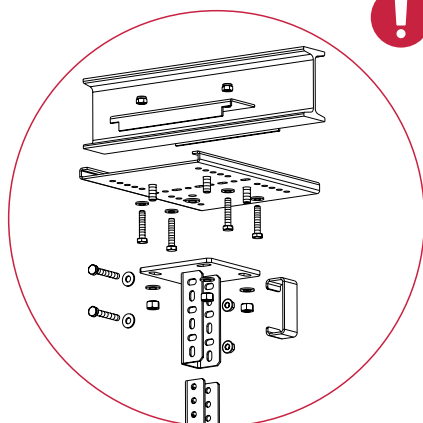
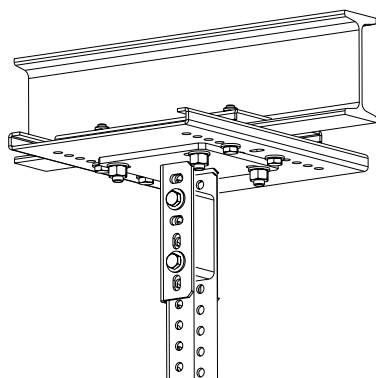


Для организации потолочного подвеса предусмотрена возможность размещения КДВ на горизонтальном двутавре. Рекомендуем два варианта организации подвеса. Первый: СПС(СН) необходимой длины и КПН(СН). Второй: ПКО, СПТ(СН) необходимой длины и КПН(СН). При фиксации КПН(СН) рекомендуем использовать распорку РКПН(СН), для сборки подвеса используйте болты М8х45 и гайки М8 с буртиком. Допустимые нагрузки указаны в таблице.



Крепление к горизонтальному двутавру Размещение лотка с двух сторон

КПН(СН)	100	200	300	400	500	600	700	800	900
тах симметричная нагрузка на каждый кронштейн, кг									
КДВ-1	75	72	70	68	65	59	56	52	48
КДВ-2	75	72	70	68	65	59	56	52	48
КДВ-3	75	72	70	68	65	59	56	52	48
КДВ-4	75	72	70	68	65	59	56	52	48



Для организации двустороннего потолочного подвеса рекомендуем использовать СПСД(СН) различной длины и два КПН(СН) либо ПКД, СПТ(СН) различной длины и два КПН(СН). При фиксации КПН(СН) рекомендуем использовать распорку РКПН(СН), для сборки подвеса используйте болты М8х45 и гайки М8 с буртиком. Допустимые нагрузки указаны в таблице.

