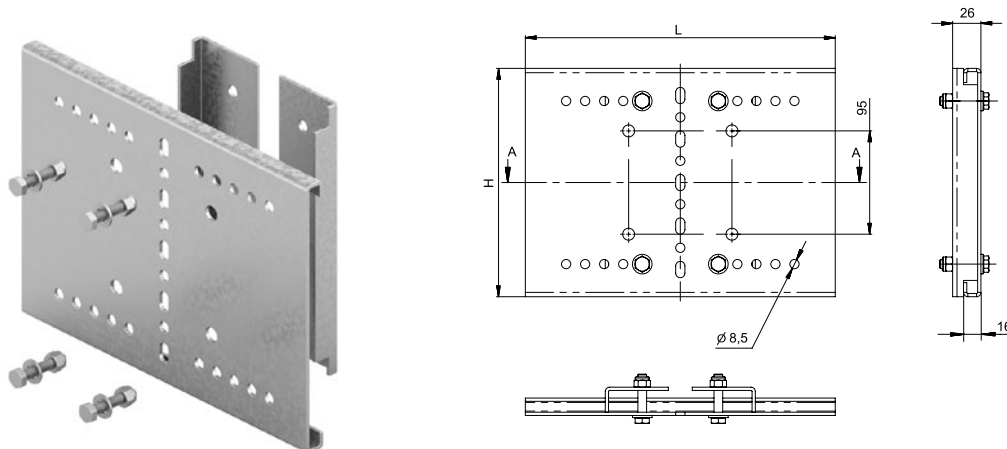


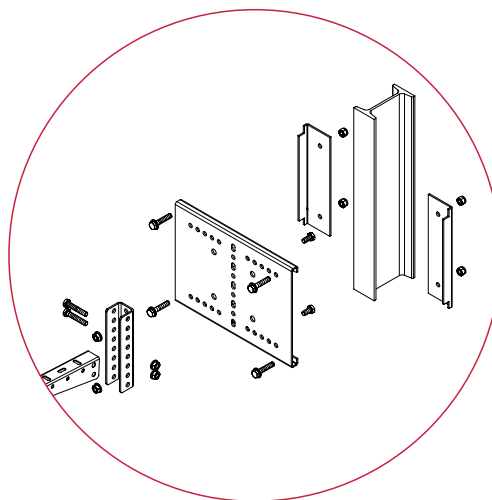
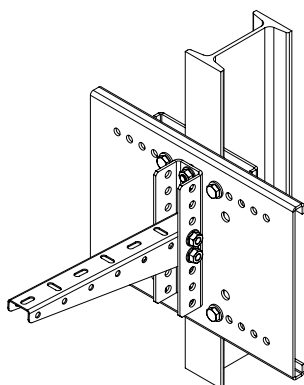
Крепление к двутавру КДВ



Артикул	Наименование	Номер для заказа			Длина (L) мм	Высота (H) мм	Толщина металла мм	Вес кг/шт	Упак. шт
		ZS	G	RAL					
КДВ-1	Крепление к двутавру 10, 18, 27, 40, 60	056601	356601	256601	285	150	3,00	2,39	1
КДВ-2	Крепление к двутавру 12, 20, 30, 45	056602	356602	256602	255	150	3,00	2,22	1
КДВ-3	Крепление к двутавру 14, 22, 33, 50	056603	356603	256603	265	150	3,00	2,28	1
КДВ-4	Крепление к двутавру 16, 24, 36, 55	056604	356604	256604	275	150	3,00	2,34	1



Крепление КДВ предназначено для монтажа опорных элементов кабельных трасс к двутаврам, выполненным по ГОСТ 8239-89, DIN 1025 Euroform 19-57 и другим элементам несущих конструкций зданий и сооружений. Крепление позволяет размещать консоли КПН(ЛН) и КПН(СН) с помощью НПП120 и НПП(СН), зафиксированной на монтажной панели КДВ. При установке НПП к креплению КДВ рекомендуем использовать болты М8х20 и гайки М8 с буртиком. При установке КПН(СН) рекомендуем использовать распорку РКПН(СН), болты М8х45 и гайки М8 с буртиком.



КПН (СН) max нагрузка, кг	100	200	300	400	500	600	700	800	900
max нагрузка на кронштейн, кг									
КДВ-1	150	146	142	138	134	130	126	122	110
КДВ-2	150	146	142	138	134	130	126	122	110
КДВ-3	150	146	142	138	134	130	126	122	110
КДВ-4	150	146	142	138	134	130	126	122	110



В таблице указаны нагрузочные способности монтажного узла в составе КДВ, НПП(СН), КПН(СН) при размещении на вертикальном двутавре.