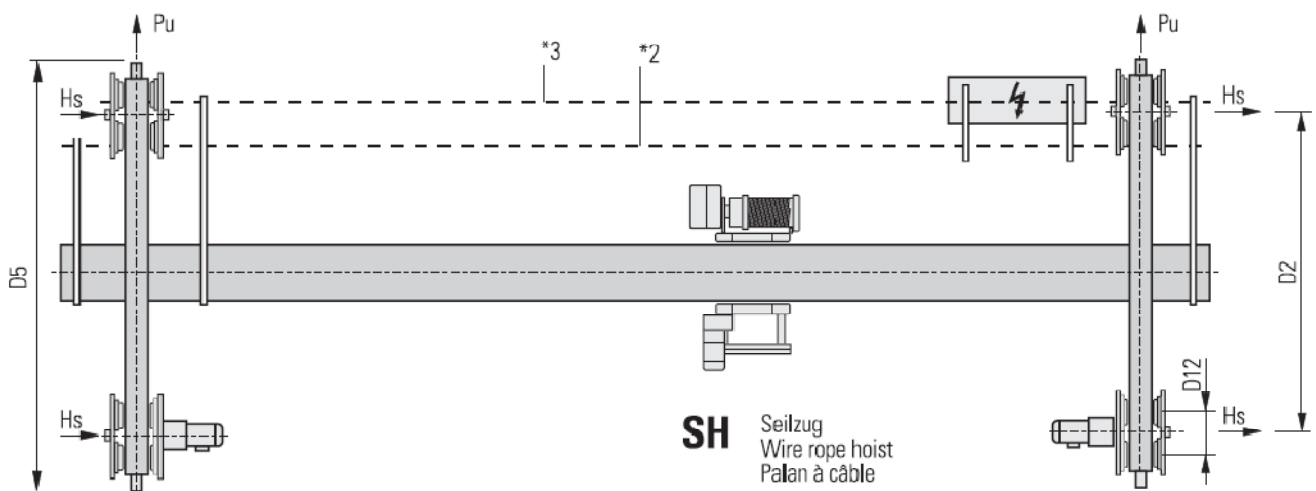
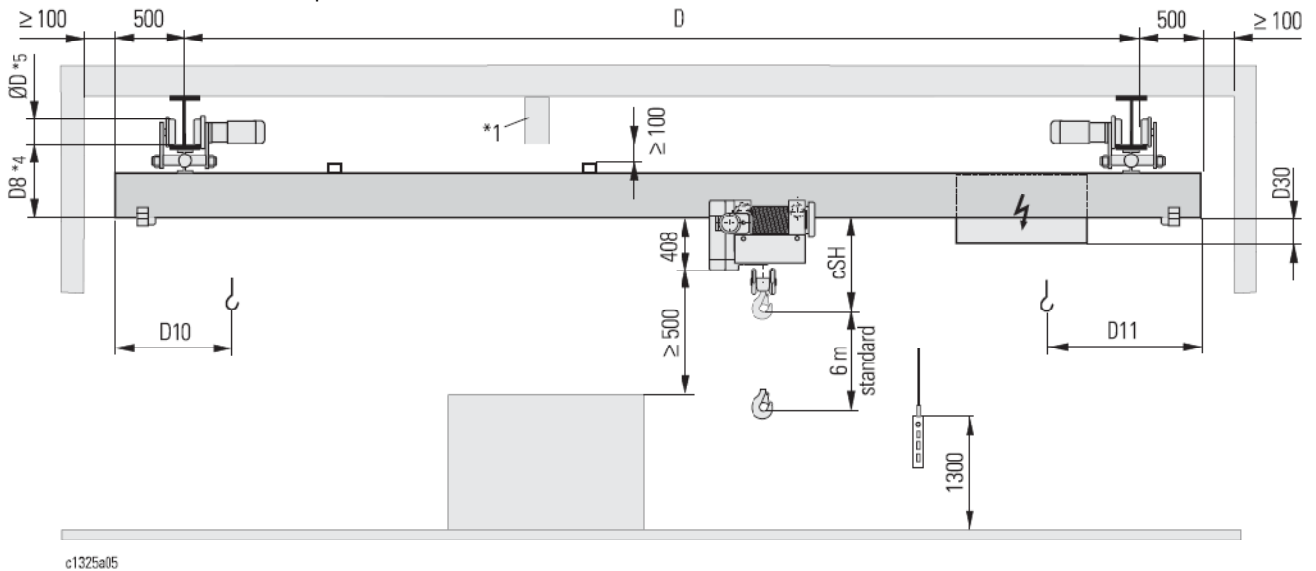


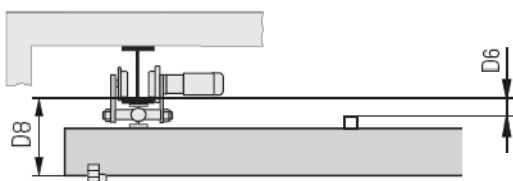
Кран мостовой однобалочный грузоподъемность 10.000 кг (таль канатная)

Чертеж подвесной балки мостового крана:

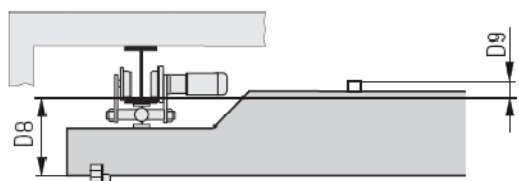


Тип исполнения подвесного мостового крана

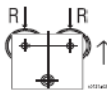

EH-A







EH-B



Технические характеристики подвешенного мостового крана с канатной талью:

10.000 kg											Kran mit Seilzug Crane with wire rope hoist Pont roulant avec palan à câble	SH	Kranbrücke Crane bridge Poutre porteuse	 Seite / page 69	 *6		
D	D2	D5	D6	D8	D9	D10	D11	D12	D30	cSH	R max	R min				Hs	Pu
[m]	[mm]										[kN]					[mm]	[kg]
...6,0	2500	3230	245	635	-	670	580	260	90	550	EH-A	28,6	6,1	5,7	15,1	160	2085
...9,3			-	545	-45				40	550	EH-B	30,4	5,6	6,1	17,5		2685
...11,7			-	545	5				-	550		31,5	5,9	6,3	19,7		3235
...13,1			-	645	-45				-	550		32,2	6,1	6,4	21,3		3620
...14,6			-	645	5				-	550		32,9	6,5	6,6	23,4		4075
...15,2			-	665	30				-	610		33,0	6,5	6,6	23,5		4105
...17,8			-	665	130				-	610		34,2	7,4	6,8	27,9		4980
...20,0			-	765	130				-	610		35,5	8,5	7,1	32,8		5930

Технические показатели канатной тали:

Leistungsdaten / Motor data / Caractéristiques des moteurs (50 Hz)										
Seilzug / Wire rope hoist / Palan à câble					Kran / Crane / Ponts roulants					
	[m/min]	[kW]	[%ED %DC %FM]	Hebezeugtyp Hoist type Type de palan	FEM	 [kg]		[m/min]	[kW]	[%ED %DC %FM]
	0,8/5	1,5/9,5	20/40	SH 5025-20 4/1 L2 SH 5025-32 4/1 L2	2m	755		5/20 10/40	max. 2x 0,13/0,55 max. 2x 0,32/1,25	20/40 20/40
	1,3/8	2,4/15,5	20/40		2m	785				
	2,5/10	0,09/0,37	20/40							
	5/20	0,13/0,55	20/40							
	8/32	0,32/1,25	20/40							

*Компании STAHL CraneSystems ведет постоянную работу над совершенствованием своей продукции, но оставляет за собой право на внесение изменений в технические параметры продукции, ее размеры, вес, конструкцию и эксплуатационные свойства.

Прилагаемые к данному информационному выпуску иллюстрации служат лишь для наглядного представления об оборудовании.