

ГРЕЙФЕР ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ ДВУХКАНАТНЫЙ



Двухканатный грейфер двухчелюстной предназначен для крана, который имеет два троса, соединяющихся с грейфером. Грейфер имеет простую конструкцию, удобное управление, который является своего рода эффективным инструментом для погрузки и разгрузки гранулированных, мелкоблочных сыпучих грузов, таких как уголь, песок, минеральный порошок и сыпучие химические удобрения, и который подходит для рабочих площадок, таких как порт, шахта и т.д. Грузоподъемность крана обычно составляет менее 16 тонн.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Type and Size	m ³ Volume	t Dead Weight	(mm) Dimensions					(mm) Sheave Dia.	m Use Height	(mm) Steel Rope Dia.	t SWL
			A	B	C	D	E				
BS3[1.2]1.3A	1.2(300)	1.4(4)	1900	2537	2488	2841	1200	Æ400	9	Æ17.5	3
BS3[1.6]1.4A	1.6(300)	1.4(4)	2100	2631	2559	3040	1300	Æ400	9.5	Æ17.5	3
BS5[1.5]2A	1.5(350)	2(3)	2000	2659	2667	3075	1260	Æ445	8.5	Æ19.5	5
		2(4)							9.8		
BS5[2]2A	2(350)	2(4)	2100	2778	2818	3248	1400	Æ445	10	Æ19.5	5
BS5[2.5]2A	2.5(350)	2(3)	2100	2787	2715	3091	1600	Æ445	8.5	Æ19.5	5
BS5[3]2A	3(400)	2(3)	2300	3130	2938	3362	1650	Æ445	9	Æ19.5	5
BS8[2.6]2.6A	2.6(300)	2.6(4)	2300	3038	3257	3736	1800	Æ560	11	Æ26	8

6]3.2A)											
BS8[3] 3.3A	3(300)	3.3(4)	2380	3118	3287	3786	1900	Æ560	11.5	Æ26	8
BS8[3.8]3.5A)	3.8(300)	3.5(4)	2550	3536	3286	3733	2000	Æ560	12	Æ26	8
BS8[4.5]3.8A)	4.5(300)	3.8(3)	2500	3505	3503	3975	2300	Æ560	12	Æ26	8
BS10[3] 4A	3(300)	4(4)	2380	3118	3287	3786	1900	Æ560	11.5	Æ28	10
BS10[5] 4A	5(350)	4(4)	2615	3605	3503	3975	2400	Æ560	12	Æ28	10
BS10[6] 4A	6(400)	4(4)	2800	3814	3758	4290	2150	Æ560	12.5	Æ28	10
BS16[3] 6]6A)	3.6(300)	6(5)	2500	3313	3810	4206	2100	Æ720	13.5	Æ32	16
BS16[4] 6A	4(350)	6(5)	2500	3313	3810	4206	2200	Æ720	13.5	Æ32	16
BS16[6] 6A	6(350)	6(4)	2900	3800	4249	4612	2400	Æ720	13.5	Æ32	16
BS16[10]6A	10(400)	6 (3)	3200	4000	3938	4673	2500	Æ650	12	Æ28	16