

ЛЕПЕСТКОВЫЙ МНОГОЧЕЛЮСТНОЙ ГРЕЙФЕР ДВУХКАНАТНЫЙ



Лепестковый многочелюстной грейфер двухканатный является эффективным инструментом, который может заменить рабочую силу при погрузке и разгрузке крупногабаритных грузов, таких как чугун, руда, клинкер, мусор, стружка, в любых тяжелых условиях. Его также можно использовать для погрузки камня при дноуглубительных работах. У лепестков грейфера простая конструкция, новое открывающее и закрывающее устройство, удобное управление. В настоящее время этот тип грейфера широко используется в портах, судоходстве, шахтах, металлургии, архитектуре, на очистных сооружениях и экспортируется партиями. Для загрузки стального лома и мусора лепестки часто конструируют полузакрытыми. Грузоподъемность захвата обычно не превышает 16 тонн.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Type	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				
BD3[1] 1.6	1 (300)	1.6(3)	2250	3182	2116	2591	1406	350	7.5	14	3
BD5[1. 2]2.1	1.2(300)	2.1(4)	2401	3268	2788	3355	1332	445	8.5	19.5	5
BD5[1. 5]2.1	1.5(350)	2.1(4)	2481	3402	2852	3434	1401	445	9	19.5	5
BD5[2. 5]2.5	2.5(400)	2.5(4)	2780	3551	2560	3142	1517	445	9.5	19.5	5
BD10[2 .5]4.8	2.5(300)	4.8(5)	2886	3808	3167	3891	1591	560	11.5	28	10
BD10[3	3(300)	5(5)	2890	4004	3299	3917	1703	560	12	28	10

5											
BD10[5 4.8	5(400)	4.8(3)	3300	4310	3629	4334	1821	560	10	28	10
BD10[5 5		5(3)							12		
BD16[3 6]7	3.6(300)	7.5(5)	3100	3829	3612	4318	1636	720	13	32	16
BD16[5 7.5	5(350)	7.5(4)	3318	4636	4001	4588	2069	720	12.5	32	16
BD16[6 7.5	6(350)	7.5(3)	3640	5050	4139	4932	1972	720	12	32	16
BD16[7 7.5	7(350)	7.5(3)	4000	5120	4082	5124	2365	720	12.5	32	16
BD16[8 2]7.8	8.2(400)	7.8(3)	4200	5375	4310	5258	2398	720	13	32	16