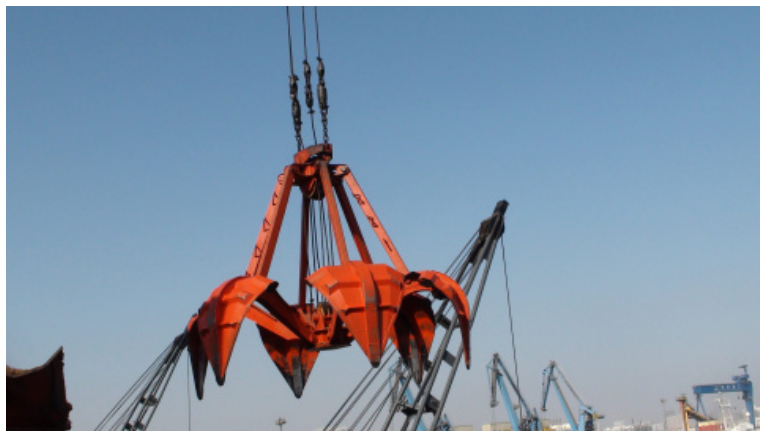


ЛЕПЕСТКОВЫЙ МНОГОЧЕЛЮСТНОЙ ГРЕЙФЕР ЧЕТЫРЕХКАНАТНЫЙ



Лепестковый многочелюстной грейфер четырехканатный является эффективным инструментом, который может заменить рабочую силу при погрузке и разгрузке крупнокусковых грузов, таких как чугун, руда, клинкер, мусор, стружка, в любых тяжелых условиях. Его также можно использовать для погрузки камня при дноуглубительных работах. Лепестки грейфера имеют простую конструкцию, 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Type	m3 Volume	Dead Weight	(mm) Dimensions					(mm)	[?]m[?]	(mm)	t
			A	B	C	D	E	Sheave Dia.	Use Height	Steel Rope Dia.	SWL
CD5[3] 2.5	3(400)	2.5(3)	2773	3672	3155	3729	1670	400	8.5	16	5
CD10[2 .1]5.4	2.1(400)	5.4(4)	2460	3519	3259	3918	1467	560	9.5	21.5	10
CD10[5]5.5	5(400)	5.5(3)	3300	4310	3626	4327	1840	560	9.5	21.5	10
CD16[2 .9]7.8	2.9(300)	7.8(5)	3480	4247	3545	4305	2147	560	15	28	16
CD16[3 .5]6.2	3.5(300)	6.2(4)	3000	4264	3626	4296	1912	560	12	28	16
CD16[4 .2]6.8	4.2(300)	6.8(4)	3140	4430	3739	4464	2040	560	12.5	28	16
CD16[5 .5]7.2	5.5(300)	7.2(4)	3740	4614	4045	4975	2263	560	14	28	16
CD16[6	6.5(350)	7.6(4)	4000	4825	4014	5040	2358	560	14.5	28	16

5]7.6)											
CD16[8 8	8(400)	8(3)	4100	5425	4213	5239	2458	560	13	28	16
CD16[1 4]8.5	14(400)	8.5(3)	3970	6047	4627	5109	2027	560	11.5	28	16
CD20[4 8	4(350)	8(5)	3680	4307	3985	4936	2063	650	15.5	28	20
CD20[5 8	5(350)	8(5)	3300	4549	3996	4644	1790	650	14	28	20
CD20[8 5]8.8)	8.5(350)	8.8(4)	4300	5123	4354	5488	2598	650	16	28	20
CD25[4 5]10.5)	4.5(250)	10.5(5)	3600	5285	4282	4877	1952	720	14.5	32	25
CD25[6 10.5	6(300)	10.5(4)	3600	5727	4631	5279	2005	720	13.5	32	25
CD25[6 5]10.8)	6.5(300)	10.8(3)	3800	5727	4768	5456	2255	720	12	32	25
CD25[7 5]11.5)	7.5(350)	11.3(4)	4300	5151	4735	5873	2515	720	15.5	32	25
CD25[9 12	9(400)	12(4)	4340	5255	4692	5814	2494	720	17	32	25
CD25[1 1.5]12 0)	11.5(450)	12(3)	4740	5883	4796	6096	2915	720	18	32	25
CD40[8 16.5	8(300)	16.5(4)	3980	5312	5209	6039	2055	920	15	40	40
CD40[1 0]17	10(350)	17 (4)	4180	5520	5383	6266	2200	920	15.5	40	40
CD40[1 2]17.8	12(350)	17.8(4)	4380	5715	5450	6400	2345	920	16	40	40
CD40[1 4.6]18 0)	14.6(400)	18(3)	4780	5812	5527	6696	2602	920	15	40	40
CD40[2 0]20	20(350)	20(3)	5080	6299	5609	6819	2837	920	16	40	40