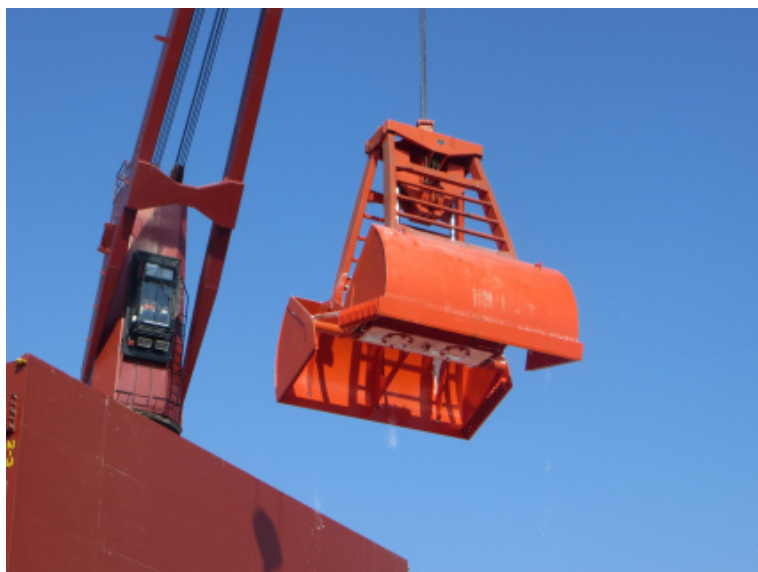


ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ ГРЕЙФЕР КОВШ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



Двухчелюстной грейфер ковш с дистанционным управлением - это эффективный инструмент для погрузки и разгрузки сыпучих грузов. Грейфер может закрываться, поднимая крюк крана, и открываться с помощью дистанционного управления в воздухе без какого-либо дополнительного питания. Гидравлические и электрические части имеют подключаемую модульную конструкцию, просты в обслуживании и ремонте, подходят для морских путешествий на судах. Электрическая система и гидравлическая система имеют водонепроницаемую конструкцию, которая может предотвратить смывание волной и дождем. Каждый объемный захват проходит строгую проверку путем погружения под воду на 24 часа. Многоступенчатая буферизация открывающегося типа, которая уменьшает воздействие на грейфер от крана и обеспечивает быструю разгрузку. Грейфер может работать непрерывно в течение 24 часов с низким уровнем неисправностей. Пульт управления захватом потребляет мало энергии, полная батарея может работать более 180 часов. Простота в эксплуатации, кран не нуждается в каком-либо другом вспомогательном оборудовании. Грейфер можно обслуживать после надевания на крючок. В настоящее время грейферы широко используются на судах для массовых грузов, в портах и экспортируются партиями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Type	Volume(m ³)	Crane Capacity (t)	Dead Weight (t)	Dimensions (mm)					Sheave Dia. (mm)	Steel Rope Dia. (mm)
				A	B	C	D	E		
YK10[3-6]4.5	3-6	10	4.5	2700	3445	3756	3982	2250	Æ445	Æ24
YK14[4-7]6	4-7	14	6	2780	3398	4092	4448	2800	Æ520	Æ28
YK16[4-	4-8	16	7	2780	3398	4092	4448	3000	Æ520	Æ28

8]7										
YK20[5-10]8	5-10	20	8	2880	3699	4116	4370	3400	Æ560	Æ32
YK25[6-12]9.5	6-12	25	9.5	3030	3625	4392	4755	3500	Æ650	Æ36
YK28[8-16]10.5	8-16	28	10.5	3160	4048	4483	4727	3900	Æ650	Æ36
YK32[10-20]13.5	10-20	35	13.5	3442	4278	4836	5165	4600	Æ720	Æ40
YK40[12-24]17	12-24	40	17	3561	4374	5378	5739	4800	Æ920	Æ45
YK50[15-30]21	15-30	50	21	4000	4873	5850	6072	4900	Æ920	Æ52