

Перечень продукции ООО "Тяжело-машиностроительный промышленный холдинг" г. Харбин

Портовый плавучий кран

Портовый плавучий кран предназначен для работы в морских и речных портах. Основные технические характеристики: грузоподъемность главного крюка 500 т, вспомогательного 100 т, скорость подъема груза на главном крюке 1,4 м/мин., на вспомогательном 5 м/мин., рабочее расстояние от борта: 7,5-20 м.



Роторный укладчик-заборщик

Укладчик-заборщик роторный в комплекте с конвейером предназначен для забора и укладки сыпучих материалов в штабель в условиях открытых складов портов, коксохимических, металлургических заводов, агрофабрик, шахт электростанций и т. п.

Укладчик-заборщик может работать как в автоматическом так и в полуавтоматическом режимах, имеет удобную систему управления забором и укладкой материалов.



Технические характеристики

Модель	Мощность забора, т/ч	Мощность укладки, т/ч	Высота забора над рельсом, м	Высота забора под рельсом, м	Поворотный радиус, м	Ширина конвейера, мм	Скорость конвейера, м/с
DQL300/600.25	300	6000	10	1	25	1000	2,5
DQL800/1200.30	800	1200	12	1,5	30	1200	3,15
DQL1200/1600.35	1200	1600	12	2	35	1400	3,15
DQL2000/2000.40	1500	1500	13	2	40	1600	3
DQL3000/3600.45	3000	3600	14	2	45	1800	3,5
DQL5000/5000.50	5000	5000	15	2	55	2000	4,5

Портальный роторный укладчик-заборщик

Портальный роторный укладчик-заборщик предназначен для забора и укладки насыпных материалов на открытых складах портов, на металлургических заводах, в энергетической и угольной промышленности. Возможно изготовление оборудования с мощностью укладки и забора от 300 до 6000 т/ч и шириной пролета от 30 до 65 м.



Технические характеристики

Модель	Мощность забора, т/ч	Мощность укладки, т/ч	Высота забора над рельсом, м	Высота забора под рельсом, м	Ширина пролета, м	Ширина конвейера, мм	Скорость конвейера, м/с
MDQ300/600.43	300	600	10	0,5	43	1000	2,5
MDQ1000/1200.50	1000	1200	11	0,5	50	1200	2,5 - 3,15
MDQ1600/1600.60	1600	1600	11,5	0,5	60	1400	2,5 - 3,15
MDQ3000/3000.65	3000	3000	14	2	65	1600	4,5
MQ6000.50.5	6000		12	1	50,5	2200	5

Оборудование для погрузки в судно

Оборудование предназначено для работы в морских и речных портах для непрерывной загрузки угля, зерна, песка, руды и т.п. в суда грузоподъемностью от 3 000 т до 100 000 т.



Технические характеристики

Модель	Мощность забора, т/ч	Расстояние между рельсами х между осями, м	Ширина конвейера, мм	Скорость конвейера, м/с	Зона обслуживания решетки, м	Зона обслуживания стрелы, м
Z 400	400	6x6	800	2	3,5	7
ZC900	900	10,5x6	1000	3,15	8,6	11,6
CZC1200	1200	19,5	1200	2,5	4,5	12
ZC3000	3000	12x10	1600	3,5	10	12

Барабанное оборудование для забора насыпных материалов

Оборудование предназначено для равномерного забора насыпных материалов, используется в основном в металлургической отрасли. Возможно изготовление оборудования с мощностью забора от 300 до 3500 т/ч и шириной пролёта от 30 до 50 м.



Технические характеристики

Модель	Производительность, т/ч	Высота забора над рельсами, м	Высота забора ниже рельс, м	Расстояние между рельсами x между осями, м	Ширина конвейера, мм	Скорость конвейера, м/с
QLG1500.40	1500	12.1	0,2	40x9	1200	2
QLG1800.40	1800	12,1	0,2	40x9	1200	2,5
QLG2200.45	2200	13	0,2	45x11	1400	2,5

Двухковшовое оборудование усреднения для забора насыпных материалов

Оборудование предназначено для равномерного забора угля на ТЭС, забора железных руд на металлургических комбинатах, известняка и другого сырья на цементных, алюминиевых и т. п. предприятиях.

Возможно изготовление оборудования с мощностью забора от 300 до 2800 т/ч и шириной пролёта от 30 до 45 м.



Технические характеристики

Модель	Производительность, т/ч	Высота забора над рельсами, м	Высота забора ниже рельс, м	Расстояние между рельсами x между осями, м	Ширина конвейера, мм	Скорость конвейера, м/с
QLQS2600.30	600	10	0,5	30x8	800	2
QLQS2800.36	800	11	0,5	36x8	1000	2,5
QLQS21200.30	1200	10	0,5	30x8	1200	2,5
QLQS21800.40	1800	13	0,5	40x9	1400	2,5

Оборудование для складирования и забора материалов на радиальных складах

Оборудование предназначено для складирования и забора насыпных материалов в цементной, угольной, металлургической, энергетической и химической промышленности, устанавливается в портах.

Оборудование занимает мало места, может работать в автоматическом режиме.

Возможно изготовление оборудования с мощностью укладки и забора от 600 до 2500 т/ч и радиусом работы от 40 до 70 м.



Технические характеристики

Модель	Мощность забора, т/ч	Мощность укладки, т/ч	Высота отвала, м	Рабочий радиус, м
QBY400/750.80	400	750	14,5	40
DQB1200/1500.100	1200	1500	18	50
DQBY2000/2000.120	2000	2000	21	60