

КШО-3337

48

КРАН-ШТАБЕЛЕР

**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО
ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

СССР МОСКВА

171

Характеристика приводов передвижения крана-штабелера

Наименование приводов	Тип привода	Характеристика электро-двигателя			Переда-точное число	Диаметр привод-ного катка, мм
		тип	мощность, кВт	число оборотов в минуту		
Привод передвижения моста	Электромеханический	АОЛ 12-4	0,18	1400	32,7/90,4	200
		АОЛ 012-4	0,08	1390		
Привод передвижения тележки, поворота колонны	Электромеханический	АОЛ 012-4	0,08	1390	54,5	160

Характеристика тормозов

Механизм	Количество	Тип тормоза
Подъема груза	1	Колодочный электромагнитный То же » »
Передвижения моста	4	
Передвижения тележки	2	
Поворота колонны	1	

Грузоподъемность вил, кг 250
 Напряжение силовой цепи и цепи управления, в 380
 Род тока переменный
 Управление краном-штабелером дистанционное от подвешного пульта с пола

Приборы безопасности (шт):
 концевые выключатели передвижения моста 2
 концевые выключатели передвижения тележки 2
 ограничитель подъема груза (электромеханический) 1
 ограничитель грузоподъемности (электромеханический) 1

Работа крана-штабелера допускается при температуре воздуха не ниже -20°C .

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДКРАНОВОГО ПУТИ *

Ширина колеи, мм _____
 Тип рельсов _____
 Расстояние между опорами (подвесками), мм _____
 Способ крепления рельсов между собой _____
 Предельно допустимая величина продольного уклона — 2 мм на 1 м длины.

* Заполняется потребителем.