

ПОГРУЗЧИК-КОПНОВОЗ-СТОГОМЕТАТЕЛЬ ПКС-1,6



Погрузчик ПКС-1 многофункционален: скидирование соломы и сена, погрузка сыпучих материалов, силоса, рулонов, навозоудаление - он легко выполняет все эти задачи. ПКС-1,6 имеет простую и надежную конструкцию. Он представляет собой высокоуниверсальный гидравлический погрузчик, агрегирующийся с трактором МТЗ-80. Эта машина широко используется в различных отраслях сельского хозяйства: животноводстве, овощеводстве, растениеводстве и т.д. Также применяется при проведении строительно-монтажных и коммунальных работ. Простейшее управление дарит комфорт и удобство в процессе труда.

коммунальных работ. Простейшее управление дарит комфорт и удобство в процессе труда.

Стандартная комплектация изделия:

Подъемное оборудование, решетка грабельная, ковш 1 куб. м., грузоподъемное устройство.

Дополнительная комплектация:

Вилы (для силоса и навозоудаления), приспособление для погрузки рулонов и тюков льна и сена, вилочный захват.

Усиленные сварочные швы и рама обеспечивают надежность эксплуатации даже в тяжелых условиях работы.

Надежные гидроцилиндры повышенной грузоподъемности, а так же передние колеса обеспечивают подъем грузов без сбоев и проволочек до 2 т. при помощи трактора МТЗ-80

Конструкция разгружающей панели погрузчика дает возможность простого доступа к элементам трактора при его сервисном обслуживании и запуске пускового двигателя.

Погрузчик оборудован указателем контроля установки ковша или вил в заданное положение.

Широкая линейка сменных адаптеров. Высота разгрузки до 6,5 метров.

Техническая информация

Тип	Полуприцепной
Агрегатирование	Трактор МТЗ-80
Привод	От гидросистемы трактора
Производительность за час основной работы, при погрузке сыпучих грузов, т/ч, до	67
Номинальная грузоподъемность, т:	1,6
	2,0

а) ковша 1,0 м ³	
б) грузоподъемного устройства	
Рабочее давление гидросистемы, МПа (кг/см ²)	16 (160)
Рабочая скорость (с грузом), км/ч, не более	8
Транспортная скорость (без груза), км/ч, не более	16
Габаритные размеры агрегата в транспортном положении, мм	
а) длина:	
- с ковшом 1,0 м ³	7800±100
- с грузоподъемным устройством	7000±100
б) ширина:	
- с ковшом 1,0м ³	2550±25
- с грузоподъемным устройством	2550±25
в) высота:	
- с ковшом 1,0м ³	3200±200
- с грузоподъемным устройством	3000±200
Высота разгрузки, м:	
а) ковша 1,0м ³ , не менее	4,1
б) грузоподъемного устройства (по крюку)	5,2
Погрузочный вылет (на высоте не менее 2 м), мм, не менее	1200
Угол разгрузки ковша (на высоте не менее 2 м), град.	55±5
Количество обслуживающего персонала	1 (тракторист)
Масса конструкционная, кг, не более	
а) подъемного оборудования с гидросистемой	1720±90
в) ковша 1,0 м ³	208±11
г) грузоподъемного устройства	55±5
Число колес опорного моста погрузчика, шт	2
Давление в шинах, МПа	

<i>Погрузчика</i>	0,28
<i>Трактора:</i>	
- передних колес	0,17
- задних колес	0,14
Транспортный просвет, мм, не менее	350
Угол поперечной статической устойчивости погрузчика, град., не менее	16
Минимальный радиус поворота по внешнему колесу, м	6,5±0,5
Ширина колеи, мм:	
<i>Погрузчика</i>	2220±20
<i>Трактора:</i>	
- передних колес	1800±20
- задних колес	2050±50

Источник: Проспект компании **ЗАО МК "Тарос"**.