

# БЕЛАРУС

## МУП-351П



- Машина уборочно-погрузочная «БЕЛАРУС» МУП-351П предназначена для выполнения уборочных и погрузочно-разгрузочных работ, земляных работ на грунтах I и II категорий, работ по планировке площадок, засыпки ям и траншей.

### ТИП БАЗОВОЕ ШАССИ «БЕЛАРУС-82П»

Колесная, двойного действия (уборочная непрерывного действия, погрузочная циклического действия)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность двигателя, кВт (л. с.)	59,6 (81,03)
Тип погрузчика	фронтальный тракторный циклического действия
Расположение сменного рабочего органа оборудования погрузчика	переднее
Расположение щеточного оборудования	заднее
Управление рабочим оборудованием	гидравлическое, с места водителя
Грузоподъемность, кг	1000
Масса, кг	
эксплуатационная / полная (с грузом)	5800 / 6800
Наибольшее давление колесных движителей на почву, кПа	230
Габаритные размеры (в транспортном положении), мм:	
длина / ширина / высота	7100 / 2200 / 2990
Колея, мм	
передних колес / задних колес	1800 / 1800
Колеса:	
передние / задние	360/70R24 / 18,4R34
Наименьший дорожный просвет, мм	300
Радиус поворота, м	
по середине следа внешнего переднего колеса	6,5
габаритный (по ковшу)	7,4
Наибольшие допустимые скорости движения, км/ч:	
транспортная	16
при работе погрузчика	8
при работе щетки	12,0
Рабочая зона оборудования погрузчика	
максимальная рабочая высота, мм	4095
максимальная высота разгрузки ковша, мм	2560
максимальная рабочая глубина копания, мм	100

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПОГРУЗОЧНОГО И ЩЕТОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Основные параметры рабочего оборудования погрузчика:	
масса, кг	1200
габаритные размеры съемного рабочего оборудования, мм:	
длина / ширина / высота	3300/2200/1800
грузоподъемность, кг	1000
Номинальная вместимость основного ковша, м <sup>3</sup>	0,5
Основные параметры щеточного оборудования:	
масса, кг	540
габаритные размеры, мм:	
длина / ширина / высота	1690/2200/970
привод щетки	от заднего ВОМ трактора
частота вращения щетки (при номинальной частоте вращения ВОМ трактора $n=540$ об./мин.), об./мин.	260
щетка:	
длина/диаметр	2000/560
Ширина захвата щеточным устройством за один проход, мм	1800
Световая сигнализация	Маяк сигнальный МС-2-12-0