

Зерноперерабатывающий комплекс ЗМП-ПС-90-21м 25



Ростов-на-Дону, Россия

Зерноперерабатывающий комплекс ЗМП-ПС -90-21м-25 с мотором редуктором и потенциометром.
 Детальное описание товара

Зерноперерабатывающий комплекс ЗМП-ПС -90-21м-25 с мотором редуктором и потенциометром. Представляет собой машину – два в одном, сделанную на базе зернометателя ЗМСН – 90 – 21м, которая может работать как в режиме метания (погрузочно-разгрузочные работы, формирование буртов в зерноскладах), так и в режиме протравливания семян (увлажненное протравливание семян зерновых, бобовых и технических культур для улучшения посевных качеств и против возбудителей заболеваний, передающихся через семена). Приобретение подобной машины очень выгодно сельхозпроизводителям, поскольку ее цена всего лишь на 32% выше цены зернометателя ЗМСН – 90, и на 18, 3% выше цены протравителя семян ПС-25. Таким образом, приобретая один зерноперерабатывающий комплекс ЗМП-ПС – 90-21м, вместо двух машин (ЗМСН – 90 и ПС-25), экономия денежных средств составляет порядка 175 000, 00 рублей или около 37%. Смена режимов метания и протравливания осуществляется за счет не сложной смены оборудования, с комплекса снимается триммер и устанавливается протравливающая приставка. Данная процедура занимает максимум 30 – 40 минут, после чего можно осуществлять протравливание семян.

Технические характеристики зерноперерабатывающий комплекс ЗМП-ПС

Наименование Ед. измер. Значение

Тип самопередвижной

Привод электрический

Производительность на 1 час основного времени (н погрузке в машины пшеницы с объемом массой кг/м¹ при влажности не более 20% нба грунте с твердым покрытием) Т до 90

Масса машины сухая (конструктивная), с комплектом рабочих органов для выполнения технологического процесса Кг не более 1112

Установленная мощность кВт 9, 05

Ширина ленты мм 400+/-5

Число оборотов ведущего барабана об/мин 920

Диаметр барабанов мм 1) 273

2) 325

Наружный диаметр катушки мм 373

Внутренний диаметр катушки мм 219

Скорость ленты м/сек 15, 6

Дальность полета зерна от места подбора м До 21

Высота бросания зерна м До 8

Скорость передвижения рабочая км/ч 0-0, 8

Скорость при транспортировки на буксире км/ч не более 5, 0

Транспортер загрузочный с питателями: AvizInfo.ru

Число скребков транспортера шт 30

Число скребков питателей шт 15x2

Размер скребка мм 100x260
 Скорость скребковой цепи транспортера м/с не более 1, 7
 Скорость скребковой цепи питателей м/с не более 0, 0505
 Шаг установки скребков в цепи мм t=6, 228
 Дорожный просвет мм 70
 Ширина колеи мм не более 1980
 Ширина захвата мм 4000+150
 Энергетические показатели
 Двигатель привода транспортера загрузочного АИРМ 112 МА6УЗ Р=3кВт n=950 об/мин
 Двигатель привода триммера АИРМ 100 МПРУЗ Р=5, 5кВт n=1434 об/мин
 Мотор редуктор С262Н1ЛА4У1 Р=55кВт n1380 об/мин
 Габаритные размеры в рабочем положении
 длина мм не более 5747
 ширина мм не более 4000+100
 высота мм не более 4327
 С триммером, повернутым на 900
 длина мм 3080
 ширина мм 5097
 высота мм не более 4327
 В транспортном положении
 длина мм не более 6217
 ширина мм не более 1980
 высота мм не более 3797
 Срок службы лет не менее 8
 Трудоемкость досборки машины в хозяйстве чел/ч не менее 4

В РЕЖИМЕ ПРОТРАВЛИВАНИЯ

Суммарная потребляемая мощность с протравливающей приставкой кВт/ч 5, 58
 Масса машины в комплекте с протравливающей приставкой кг 970+/-20
 Основные показатели качества технологического процесса:
 полнота протравливания% 100-5
 Неравномерность концентрации рабочей жидкости% 5
 Механическая поврежденность семян% не более 0, 3
 Повышенная влажность% не более 1
 Габаритные размеры в рабочем положении:
 длина мм 5080
 ширина мм 4000+100
 высота мм 2960+/-50
 Двигатели:
 Насос «Велопос» ХР05 033 Мощность кВт 0, 37
 Шнеков выгрузки АИР 804АМ Мощность кВт 1, 1
 Частота вращения об/мин 1450
 Смесительные камеры АИР71В6УЗ кВт 0, 55
 Частота вращения об/мин 1000

Цена: **290 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Евгений Викторович

(863)275-42-48

Ростов-на-Дону