

Technik-Plus

TP-Turbo-Jet Super 8 TP0830IN Инструкция по монтажу



оригинал



TECHNIK-PLUS SÄMASCHINEN E.U.

Industrieparkstr. 6-8

A-8480 Mureck

www.technik-plus.eu

technik-plus@technik-plus.eu

Номер серии:

содержание:

Гарантия	с. 3
Ответственность за продукцию	с. 3
Описание	с. 3
Технические данные	с. 4
Информация по транспортировке сеялки	с. 4
Инструкция по установке	с. 4
Установка: рам, шлангов, высевных тарелок, датчиков	с. 4-8
Варианты установок	с. 8-11

Гарантия:

Гарантия изготовителя товара -1 год, в следующих случаях:

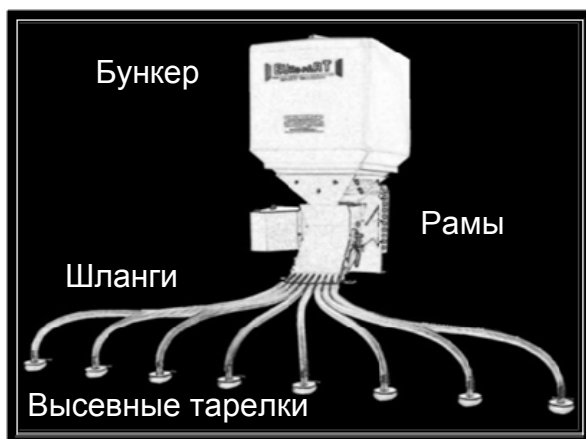
- Запасные части, которые в течении 12-месячного периода времени вышли из строя из за неправильной установки или заводского дефекта принадлежат замене.
- При использовании оригинальных запчастей.

Гарантия теряет свою силу если:

- Если не происходит замена быстро изнашивающихся запасных частей, которые при нормальной эксплуатации машины принадлежат регулярной замене.
- Запасные части, которые по аварийной причине из за неправомерного или халатного использования, а также при неправильном монтаже вышли из строя.
- При использовании запасных частей не принадлежащих производителю машины.
- При несоблюдении инструкций по эксплуатации и монтажу.
- Дефекты случившиеся во время перевозки машины.
В данном случае обязательно в письменном виде оповестить производителя в течении 8 дней после поставки машины.

Ответственность за продукцию:

Ответственность за продукцию распространяется в том случае, если машина будет регулярно проходить технический осмотр и получать соответствующий уход.



Символическое фото

Технические данные:

Смотрите технический паспорт.

Информация по транспортировке сеялки:

Сеялка Евро-турбо джет может быть установлена в подвешенном положении, при помощи 4 проушин и троса. Примите во внимание, что крепление должно быть стабильным и выдерживать минимум 120 кг., также трос должен быть с двух сторон равномерным, если трос будет неравномерным, сеялка может перекинуться.

Для подвешенного положения вы можете ещё использовать рамы в форме воронки, если вы будите подвешивать на двух проушинах, обязательно смотрите, чтобы трос с двух сторон был равномерным и выдерживал 120кг.. (см. рис)

Инструкция по установке:

Перед установкой на основной агрегат, прочитайте пожалуйста инструкцию.

Сеялка ТП-Турбо джет 8 может использоваться, как для посева, так и для разброса гранул. Сеялка имеет массу возможностей установки на разные основные агрегаты.

К сожалению мы не можем предложить установочные рамы на каждый основной агрегат. Так как каждый агрегат, имеет индивидуальные параметры и варианты установки сеялки ТП-турбо джет 8.

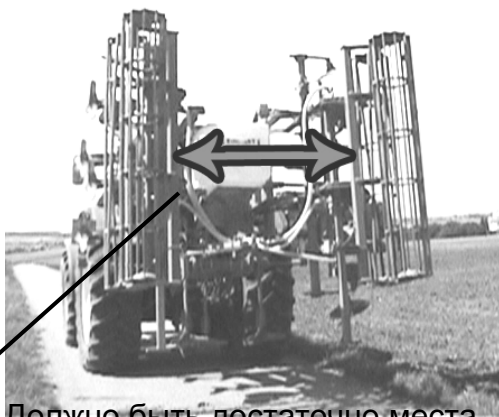
Установка бункера,высевных тарелок и семяпроводов полностью зависит от типа, дизайна основного агрегата на который будет устанавливаться сеялка.

Далее вы получите некоторые советы по установке сеялки на основной агрегат.

Установочные рамы:

Изготовьте установочные рамы отвечающие требованиям вашего почвообрабатывающего агрегата. Обратите внимание на:

1. Грузоподъёмность установочных рам **минимум. 700кг.** Примите во внимание

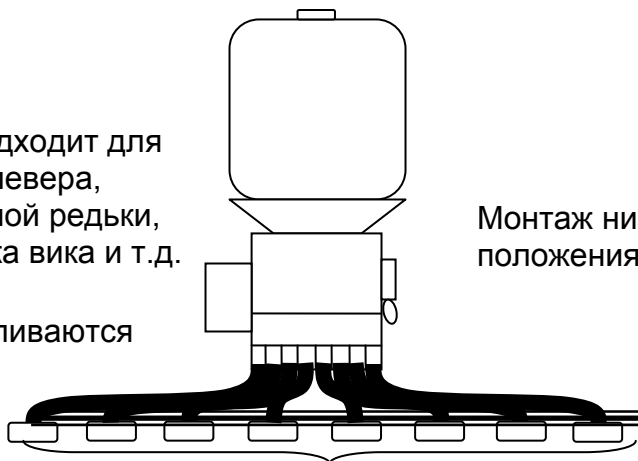


Должно быть достаточно места

3. Высота установки бункера изменчива. При ширине захвата от 3-6 метра и посеве мелкосеменных культур бункер можно монтировать ниже и горизонтально установить семяпроводы. При ширине захвата 3-4 метра, и посеве зерновых культур: проводите семяпроводы плавно вниз, во избежание забивания шлангов высевным материалом.

Этот вариант подходит для посева: травы, клевера, фацелии, масляной редьки, люцерны, горошка вика и т.д.

Шланги устанавливаются горизонтально

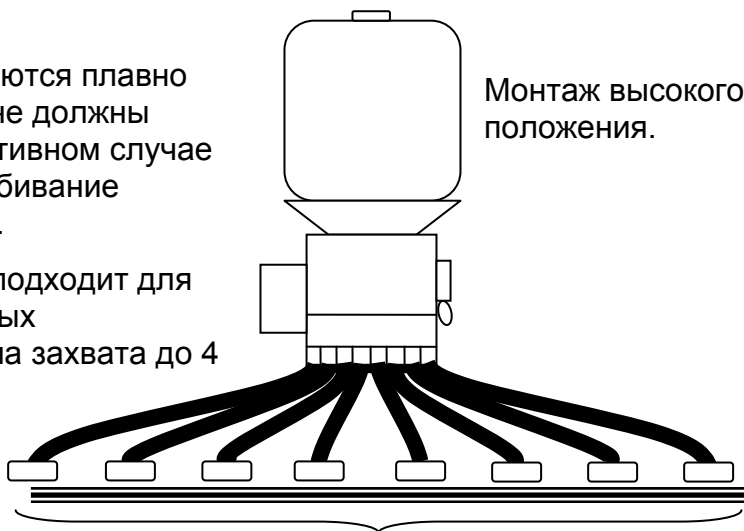


Arbeitsbreite 3m

Монтаж низкого положения

Шланги спускаются плавно вниз. Шланги не должны свисать, в противном случае произойдет забивание семяпроводов.

Этот вариант подходит для посева зерновых культур. Ширина захвата до 4 метров.



Ширина захвата 4 м.

Монтаж высокого положения.

Основной агрегат



сеялка



Высев. диски



шланг

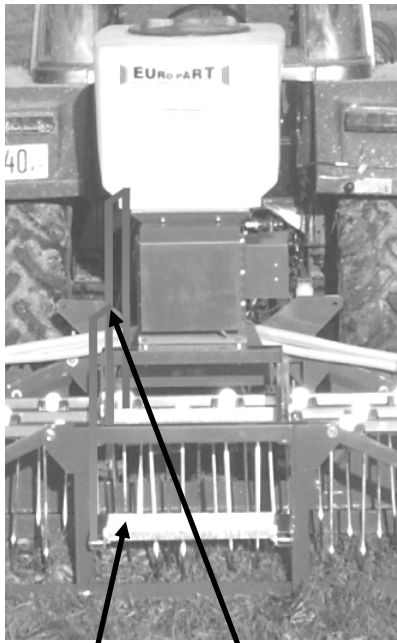




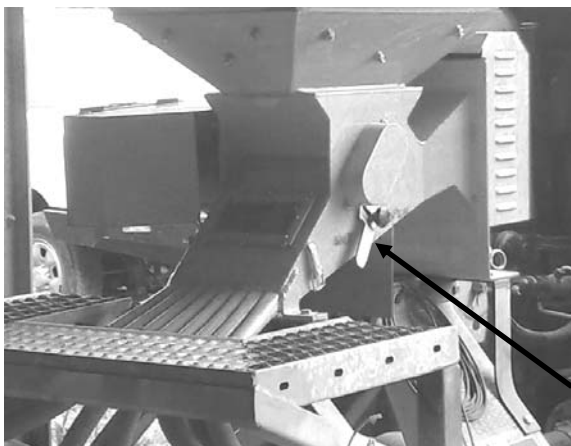
рисунок

Желательно устанавливать бункер, как можно ниже, так как это облегчает загрузку бункера. Подъем к бункеру должен иметь лестницу и перила и соответствовать правилам техники безопасности германского промышленного стандарта (DIN EN 14018).

4. При установке обратите особое внимание, чтобы был свободный доступ к клапану высевной коробки !

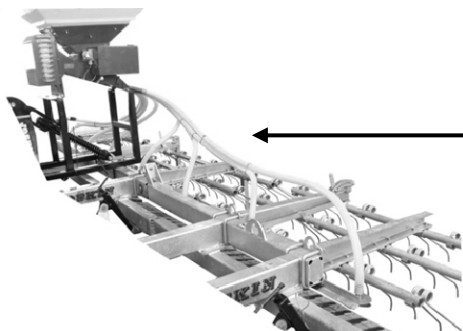
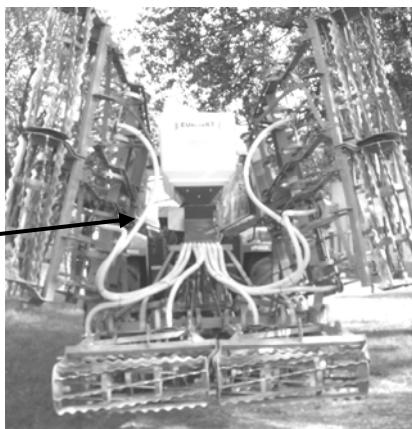


Подъем и перила



Клапан высевной коробки должен легко открываться.

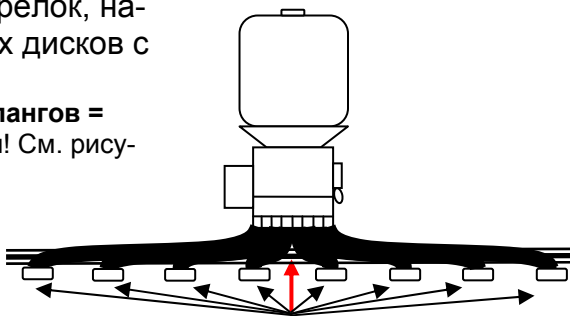
5. При складывающихся сторонах агрегата, шланги не должны быть зажаты. Шланги должны иметь достаточную длину, чтобы не быть натянутыми. Смотрите фото.



Избегайте перегибов шланга и высоко установленных семяпроводов. Оптимальная установка шлангов — плавное и непрерывное прохождение магистрали вниз. Смотрите на фото.

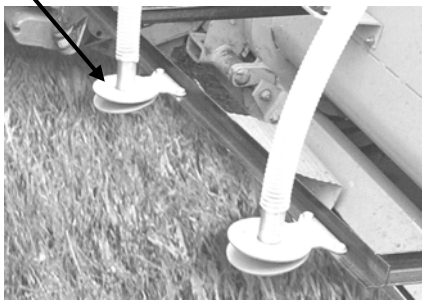
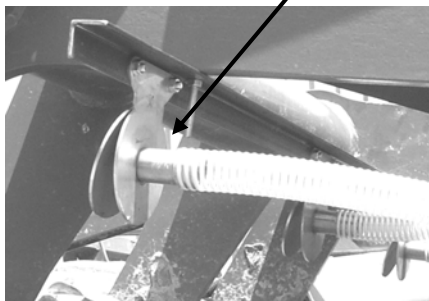
6. При установке висевных тарелок, начинайте установку висевных дисков с середины.

Совет : ширина захвата ÷ кол-во шлангов = Точное расстояние между тарелками! См. рисунок



рисунок

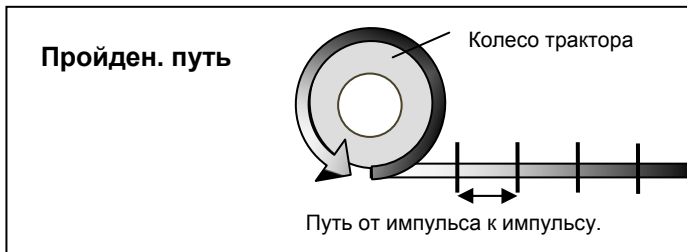
Положение висевных тарелок может варьироваться.



Датчик скорости реагирует на металл. Для измерения скорости датчику нужны импульсы. (например: головки винтов или болтов). Головки винтов могут быть приклеены клеем: на валике или внутри на колесном ободу. Скорость будет указана в мм/ импульс. Пройденный путь между импульсами должен составлять от 1до максимум 500.

Вычисляйте количество необходимых головок болтов следующим способом:

*Например: Ваше колесо/валик имеет диаметр снаружи 2 метра. Окружность (Диаметр x 3,14 = окружность) = 6,28m т.е. 6280мм. Максимальное расстояние от импульса к импульсу должно быть ниже 500. В этом случае мы вычисляем (6280/500=12,56) выходит должно быть минимум **13 сигналов**, но лучше если будет **20 сигналов**. Сигналы могут быть установлены в любом радиусе.*



Контроль над импульсом/сигналом: контролируйте сигнал перед первым вводом машины в эксплуатацию.

Внимание! Датчик должен реагировать на каждый сигнал (светодиод) (рис. 1)

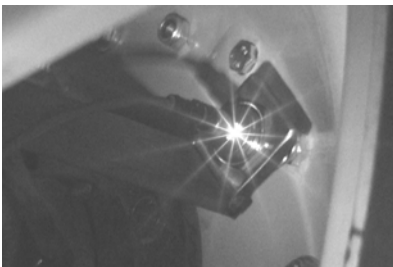


Abb. 1: Диод горит

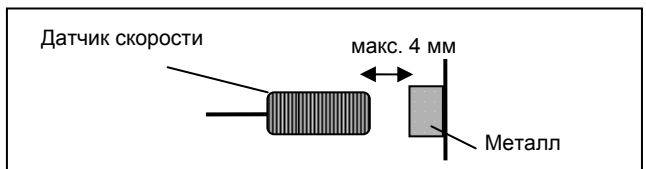


Abb. 2: диод не горит

Варианты неисправностей:

1. Светодиод не горит, возможно очень дальнейшее расстояние к металлу. (макс. 4мм).

2. Светодиод горит непрерывно- возможно очень короткое расстояние от импульса к импульсу. Установите импульсы на более дальнейшее расстояние.

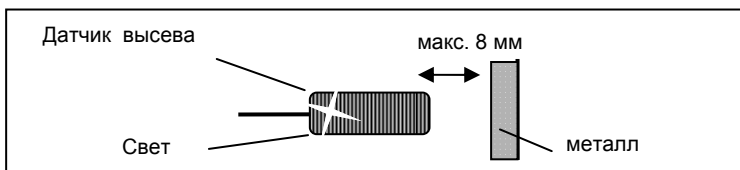


Варианты установки датчика скорости:



Датчик регулирующий высев: Датчик реагирует на металл, если металла нет, включается высев, если напротив датчика появляется металл, высев автоматически отключается. Диаметр сенсора 30мм; максимальное расстояние от датчика к металлу 8мм.

Вы можете легко проверить, имеет ли датчик контакт. Если напротив датчика появляется металл, должен гореть диод на датчике.



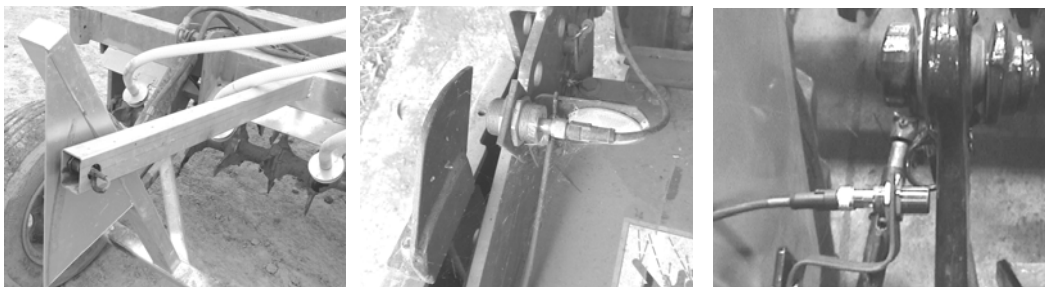
Внимание! Можно изменить полярность датчика.

Смена полярности:

Датчик высева один из трех меняемых величин. Нажмите одновременно две клавиши SET и RESET и подержите клавиши 2секунды. Сейчас должна начать мигать строка kg/ha (кг/га). После нажмите на клавишу SET: Первая величина появится на экране, при помощи SET подтвердите величину. Появится вторая величина, так же подтвердите её клавишей SET. Теперь появилась третья величина (полярность датчиков). Нажмите на клавиши вниз↓ или вверх↑, чтобы изменить величину ("0" или "1"). С помощью клавиши SET запомните изменённое..



Варианты установки датчика регулирующего высев.



Варианты установки сеялки TP-Turbo-Jet Super 8:



Возможности установки сеялки TP-Turbo-Jet Super 8:



