

Протокол агрегатирования № 120 от 07.05.2020 г.

Модель агрегата: *Tiger 4 MT, HORSCH Maschinen GmbH*, тип: *Прицепной*

Описание агрегата: *Прицепная комбинация дисковой бороной и глубокорыхлителем с шириной захвата 4 м. Агрегатируется за прицепную сельхозяйственную тяговую машину ЗИУ.*

Комплектация агрегата: *Комплектуется различными вариантами рабочих органов и прикатывающих катков. Возможна комплектация сеялкой для посева мелкосеменных культур BioDrill. Дополнительно комплектуется задним прицепным катком-почвоуплотнителем HORSCH OptiPack SD и системой адресного внесения удобрений.*

№ п.п.	Соглашаемые параметры	Ед. изм.	Трактор	Агрегат	Заключение по параметру
1.	Модель трактора, мощность двигателя:				
2.	• К-7	л.с.	300...428	270...370	Для К-730 и выше
3.	Заднее навесное устройство:				
4.	• Категория III, IV (ГОСТ 10677), V (Кировец)	-	Базовая компл.	Применимо	Согласовано
5.	• Грузоподъемность на растяжку, 610 мм от оси подвеса	кг	5000	Не требуется	Не требуется
6.	• Грузоподъемность на оси подвеса	кг	9000	н/д	н/д
7.	• Минимальная длина оси подвеса прицепной планки	мм	1010	1120	Согласовано
8.	• Система позиционно- силового регулирования	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
9.	TCU:				
10.	• Максимальная масса транспортируемого устройства	кг	36000	6575	Согласовано
11.	• Гидрофицированный крюк (TCU-3К, ГОСТ 3481)	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
12.	◦ Максимальная статическая вертикальная нагрузка	кг	1600	Не требуется	Не требуется
13.	• Тяговый брус (TCU-1Ж, ГОСТ 3481)	-	Базовая компл.	Применимо	Согласовано
14.	◦ Максимальная статическая вертикальная нагрузка	кг	4000	н/д	н/д
15.	Гидросистема (ГС):				
16.	• Гидросистема (чувств. к нагрузке, с закр. центром)	-	Базовая компл.	Применимо	Согласовано
17.	◦ Максимальная производительность гидронасоса	л/мин	180	180	Согласовано
18.	◦ Максимальное давление гидравлического масла	бар	210	210	Согласовано
19.	◦ Количество гидролиний (пар выводов)	кол.	4	3(5) (прим. 1)	Согласовано
20.	◦ Макс. пропускная способность каждой гидролинии	л/мин	90/90/90/90 н/д/н/д	н/д	Согласовано
21.	◦ Давление на выходе быстроразъемных муфт	бар	185...195	180	Согласовано
22.	◦ Размер муфт: напор; слив; дренаж	дюйм	1/2; 1; 1/4	1/2; 1; 1/4	Согласовано
23.	• Система Megapotok-250	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
24.	◦ Максимальная производительность гидронасоса	л/мин	250	Не требуется	Не требуется
25.	• Компл. отбора гидравлики, мощности (Power Beyond)	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
26.	◦ Размер муфт: напор; слив; дренаж; LS	дюйм	1/2; 1; 1/4; 3/8	Не требуется	Не требуется
27.	Электрооборудование:				
28.	• Преобразователь напряжения 24/12В 50А	-	Базовая компл.	12В 25А	Согласовано
29.	• Розетка 7-pin IEC 300A3	-	Базовая компл.	Применимо	Согласовано
30.	• Две розетки 3-pin HELLA 8JB 001933-011	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
31.	Механизм отбора мощности				
32.	• МОМ 1000 об/мин (z20/d55; z20/d45; z21/d35)	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
33.	◦ Максимальная мощность на МОМ (d35...d55)	л.с.	125...257	Не требуется	Не требуется
34.	• МОМ 540 об/мин (z8/d38)	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
35.	◦ Максимальная мощность на МОМ	л.с.	81.5	Не требуется	Не требуется
36.	Пневматика				
37.	• Однопроводная тормозная система (1 торм. головка)	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
38.	• Комбинир. тормозная система (3 торм. головки)	-	Опц. компл.	Требуется	Согласовано

* Обозначение «» подразумевает пару гидравлических выходов периодического действия или в плавающем положении

Примечание 1. Одна пара гидравлических выходов периодического подключения для перевода в рабочее/транспортное положение

Решение по агрегатированию: Агрегатирование возможно только при обеспечении следующих условий: не превышение на оси подвеса ЗИУ нагрузки 9000 кг при агрегатировании за нижние тяги ЗИУ; не превышение нагрузки на TCU 4000 кг при агрегатировании за TCU.

АО «Петербургский тракторный завод»:

Главный конструктор

HORSCH Maschinen GmbH:

Должность

Исп.: Михайленко П.А. +7-981-780-02-18, pavel.mihaylenko@sptz.kzgroup.ru

М.И. Дмитриев

Подпись

Котельников Н.Н.



Согласовано

Павлов П.А. 10.06.2020

Руднер Т.П. 10.06.2020

Согласовано Д.И. 10.06.2020