



Протокол агрегатирования № 76 от 09.04.2020 г.

Модель агрегата: ATTRA HYDRO 400 9, ООО "Маскио-Гаспардо Руссия", тип: Полунавесной

Описание агрегата: Глубокорыхлитель шириной захвата 4 м (9 стоеч) с гидротрансмиссионной системой безопасности рабочих органов.
Комплектация агрегата: Дополнительно комплектуется двойным задним катком для разрушения камней и рыхления поверхности почвы.

№ п.п.	Согласуемые параметры	Ед. изм.	Трактор	Агрегат	Заключение по параметру
1.	Модель трактора, мощность двигателя:				
2.	• К-7	л.с.	300..428	190..300	Для К-730 и выше
3.	Заднее навесное устройство:				
4.	• Категория III, IV (ГОСТ 10677), V (Кировец)	-	Базовая компл.	Применимо	Согласовано
5.	• Грузоподъемность на расст. 610 мм от оси подвеса	кг	5000	п/д	п/д
6.	• Грузоподъемность на оси подвеса	кг	9000	п/д	п/д
7.	• Минимальная длина оси подвеса прицепной планки	мм	1010	Не требуется	Не требуется
8.	• Система позиционно-стабового регулирования	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
9.	TCU:				
10.	• Максимальная масса транспортируемого устройства	кг	36000	1950	Согласовано
11.	• Гидрофицированный крюк (TCU-ЭК ГОСТ 3481)	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
12.	◦ Максимальная статическая вертикальная нагрузка	кг	1600	Не требуется	Не требуется
13.	• Тяговый брус (TCU-Тж ГОСТ 3481)	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
14.	◦ Максимальная статическая вертикальная нагрузка	кг	4000	Не требуется	Не требуется
15.	Гидросистема (ГС):				
16.	• Гидросистема (чувств. к нагрузке, с акр. 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	2	Согласовано
20.	◦ Мак. пропускная способность каждой гидролинии	л/мин	90/90/90/90	*/-/-/-	Согласовано
21.	◦ Давление на выходе быстроразъемных муфт	бар	185..195	180	Согласовано
22.	◦ Размер муфт: напор+слив: доп. слияк дренаж	дюйм	1/2; 1; 1/4	1/2; 1; 1/4	Согласовано
23.	• Система Меганоток-250	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
24.	◦ Максимальная производительность гидронасоса	л/мин	250	Не требуется	Не требуется
25.	• Компл. отбора (правы) мощности (Power Beyond)	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
26.	◦ Раммер муфт: напор; слив; дренаж: LS	дюйм	1/2; 1; 3/8; 1/4	Не требуется	Не требуется
27.	Электрооборудование:				
28.	• Преобразователь напряжения 24/12В 50А	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
29.	• Преобразователь напряжения 24/12В 90А	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
30.	• Розетка 7-риг ИС300АЗ	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
31.	• Две розетки 3-риг ИС11 А 8JB 001933-011	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
32.	Механизм отбора мощности				
33.	• МОМ 1000 об/мин (z20/d55; z20/d45; z21/d35)	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
34.	◦ Максимальная мощность на МОМ (d35..d55)	л.с.	125..257	Не требуется	Не требуется
35.	• МОМ 540 об/мин (z8/d38)	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
36.	◦ Максимальная мощность на МОМ	л.с.	81,5	Не требуется	Не требуется
37.	Иневматика				
38.	• Однодиапазонная тормозная система (1 торм. головка)	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
39.	• Комбинир. тормозная система (3 торм. головки)	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется

* О обозначение «-» подразумевает пару гидравлических выходов периодического действия или в плавающем положении

«При отсутствии EHR использовать опорное колесо»

Решение по агрегатированию: Агрегатирование возможно только при обеспечении следующих условий: не превышение нагрузки на ЗНУ на расстоянии 610 мм от оси подвеса 5000 кг; не превышение на оси подвеса ЗНУ нагрузки 9000 кг.

АО «Петербургский тракторный завод»:

Главный конструктор

М.И. Дмитриев

ООО "Маскио-Гаспардо Руссия":

Начальник сервисного отдела
Должность

Мельников М.В.

Расшифровка подписи

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

ТС-ИЧЗ: Н/И, *П.А. Михайленко*

П.А. Михайленко

Подпись



van. eff Гидр. сцепление з/з
сцепление с фиксацией
верт. 28 3001.21