

Протокол агрегатирования № 89 от 09.04.2020 г.

Модель агрегата: *DRACULA 400*. ООО "Маскио-Гаспардо Россия", тип: *Прицепной*

Описание агрегата: *Комбинированный культиватор на складной раме с шириной захвата 4 м. Комплектуется двумя рядами дисков, тремя рядами культиваторных лап и прикатывающим катком. Культиватор агрегатируется к трактору за прицепную серьгу или плугу на ЗНУ.*

Комплектация агрегата: *Комплектуется различными вариантами рабочих органов.*

№ п.п.	Согласуемые параметры	Ед. изм.	Трактор	Агрегат	Заключение по параметру
1.	Модель трактора, мощность двигателя:				
2.	• К-7	л.с.	300..428	280..360	Для К-735 и выше
3.	Заднее навесное устройство:				
4.	• Категория III, IV (ГОСТ 10677), V (Киронец)	-	Базовая компл.	Применимо	Согласовано
5.	• Грузоподъемность на расст. 610 мм от оси подвеса	кг	5000	н/д	н/д
6.	• Грузоподъемность на оси подвеса	кг	9000	н/д	н/д
7.	• Минимальная длина оси подвеса прицепной плакги	мм	1010	1120	Согласовано
8.	• Система позиционно-силового регулирования	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
9.	ТСУ:				
10.	• Максимальная масса транспортируемого устройства	кг	36000	8300	Согласовано
11.	• Гидрофицированный крюк (ТСУ-ЗК, ГОСТ 3481)	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
12.	◦ Максимальная статическая вертикальная нагрузка	кг	1600	Не требуется	Не требуется
13.	• Тяговый брус (ТСУ-ГЖ, ГОСТ 3481)	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
14.	◦ Максимальная статическая вертикальная нагрузка	кг	4000	н/з	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	4	Согласовано
20.	◦ Макс. пропускная способность каждой гидролинии	л/мин	90/90/90/90	*-//-/-	Согласовано
21.	◦ Давление на выходе быстроразъемных муфт	бар	185..195	180	Согласовано
22.	◦ Размер муфты гланар-слинг: дон. слинг, дренаж	дюйм	1/2; 1; 1/4	1/2; 1; 1/4	Согласовано
23.	• Система Меганок-250	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
24.	◦ Максимальная производительность гидронасоса	л/мин	250	Не требуется	Не требуется
25.	• Компл. отбора гидравл. мощности (Power Beyond)	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
26.	◦ Размер 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.	12В 25А	Согласовано
29.	• Преобразователь напряжения 24/12В 90А	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
30.	• Розетка 7-рін НС300АЗ	-	Базовая компл.	Применимо	Согласовано
31.	• Две розетки 3-рін HELLA 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..294	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.	Пневматика				
38.	• Однопроводная тормозная система (1 торм. головка)	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
39.	• Комбинир. тормозная система (3 торм. головки)	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется

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

Решение по агрегатированию: Агрегатирование возможно только при обеспечении следующих условий: не превышение нагрузки 4000 кг на тяговый брус трактора при агрегатировании за тяговый брус; не превышение на оси подвеса ЗНУ нагрузки 9000 кг при агрегатировании за ЗНУ трактора

АО «Петербургский тракторный завод»:

Главный конструктор

М.И. Дмитриев

ООО "Маскио-Гаспардо Россия":

Начальник сервисного отдела

Подпись

Подпись

Нев. Михайленко П.А. +7-981-780-02-18 pavel.mihaylenko@kzgroup.ru

Мельников М.В.

Расшифровка подписей

