

Протокол агрегатирования № 90 от 09.04.2020 г.

Модель агрегата: DRACULA 600, ООО "Маскино-Гаспардо Россия", тип: Прицепной

Описание агрегата: Комбинированный культиватор на складной раме с шириной захвата 6 м. Комплектуется двумя рядами дисков, тремя рядами культиваторных лоп и прикатывающим катком. Культиватор агрегируется к трактору за прицепную серью или планку на ЗНУ.

Комплектация агрегата: Комплектуется различными вариантами рабочих органов.

№ п.п.	Соглазуемые параметры	Ед. изм.	Трактор	Агрегат	Заключение по параметру
1.	Модель трактора, мощность двигателя:				
2.	• К-7	л.с.	300 .. 428	330.. 550	Для К-739 и выше
3.	Заднее навесное устройство:				
4.	• Категория III, IV (ГОСТ 10677), V (Кировец)	-	Базовая компл.	Применяю	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 планки	мм	1010	1120	Согласовано
8.	• Система позиционно-сплового регулирования	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
9.	ГСУ:				
10.	• Максимальная масса транспортируемого устройства	кг	36000	10200	Согласовано
11.	• Гидрофильтрованный крюк (ГСУ-ЗК, ГОСТ 3481)	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
12.	○ Максимальная статическая вертикальная нагрузка	кг	1600	Не требуется	Не требуется
13.	• Тяговый брус (ГСУ-1Ж, ГОСТ 3481)	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
14.	○ Максимальная статическая вертикальная нагрузка	кг	4000	н/д	н/д
15.	Гидросистема (ГС):				
16.	• Гидросистема (чувств. к нагрузке, с закр. центром)	-	Базовая компл.	Применяю	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 муфт: напор-слив; доп. слив, дренаж	дюйм	1/2; 1; 1/4	1/2; 1; 1/4	Согласовано
23.	• Система MegaTок-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-риш РС 300А3	-	Базовая компл.	Применяю	Согласовано
31.	• Две розетки 3-риш ПЕ1 LA 8ДВ 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 .. 331	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 превышения 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 "Маскино-Гаспардо Россия":

Начальник сервисного отдела

Должность

 Подпись

Мельников М.В.
Расшифровка подписи

Иск: Михайленко И.А. +7-981-780-02-18. rayel.mihaylenko@spz.kzgroup.ru



 Подпись



