



Протокол агрегатирования № 30 от 15.11.2019 г.

Модель агрегата: Primera DMC 9000-2C, AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG, тип: Прицепной

Описание агрегата: Прицепная высокопроизводительная сеялка с шириной захвата 9 м.

Комплектация агрегата: Опционально комплектуется загрузочным шнеком с гидроприводом, системой внесения удобрений,

штригельной бороной и прикапывающими катками.

№ п.п.	Согласуемые параметры	Ед. изм.	Трактор	Агрегат	Заключение по параметру
39.	Модель трактора, мощность двигателя:				
40.	• К-7	л.с.	300...428	270...390	Для К-735 и выше
41.	Заднее навесное устройство:				
42.	• Категория III, IV (ГОСТ 10677), V (Кировец)	-	Базовая компл.	Применимо	Согласовано
43.	• Грузоподъемность на расст. 610 мм от оси подвеса	кг	5000	Не требуется	Не требуется
44.	• Грузоподъемность на оси подвеса	кг	9000	н/д	н/д
45.	• Минимальная длина оси подвеса прицепной планки	мм	1010	1168	Согласовано
46.	• Система позиционно-силового регулирования	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
47.	ТСУ:				
48.	• Максимальная масса транспортируемого устройства	кг	36000	15500	Согласовано
49.	• Гидрофицированный крюк (ТСУ-3К, ГОСТ 3481)	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
50.	○ Максимальная статическая вертикальная нагрузка	кг	1600	Не требуется	Не требуется
51.	• Тяговый брус (ТСУ-1Ж, ГОСТ 3481)	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
52.	○ Максимальная статическая вертикальная нагрузка	кг	4000	Не требуется	Не требуется
53.	Гидросистема (ГС):				
54.	• Гидросистема (чувств. к нагрузке, с закр. центром)	-	Базовая компл.	Применимо	Согласовано
55.	○ Максимальная производительность гидронасоса	л/мин	180	80	Согласовано
56.	○ Максимальное давление гидравлического масла	бар	210	210	Согласовано
57.	○ Количество гидролиний (пар выводов)	кол.	4	3	Согласовано
58.	○ Макс. пропускная способность каждой гидролинии	л/мин	90/90/90/90	*/-/80 (прим.1)	Согласовано
59.	○ Давление на выходе быстроразъемных муфт	бар	185...195	170	Согласовано
60.	○ Размер муфт: напор-слив; доп. слив; дренаж	дюйм	1/2; 1; 1/4	1/2; 1; 1/4	Согласовано
61.	• Система Мегаток-250	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
62.	○ Максимальная производительность гидронасоса	л/мин	250	Не требуется	Не требуется
63.	• Компл. отбора гидравл. мощности (Power Beyond)	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
64.	○ Размер муфт: напор; слив; дренаж; LS	дюйм	1/2; 1; 1/4; 3/8	Не требуется	Не требуется
65.	Электрооборудование:				
66.	• Преобразователь напряжения 24/12В 50А	-	Базовая компл.	12В 25А	Согласовано
67.	• Розетка 7-pin ПС300А3	-	Базовая компл.	Применимо	Согласовано
68.	• Две розетки 3-pin HELLA 8JB 001933-011	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
69.	Механизм отбора мощности				
70.	• MOM 1000 об/мин (z20/d55; z20/d45; z21/d35)	-	Опц. компл.	Требуется (прим. 2)	Согласовано
71.	○ Максимальная мощность на MOM (d35...d55)	л.с.	125...294	Не требуется	Не требуется
72.	• MOM 540 об/мин (z8/d38)	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
73.	○ Максимальная мощность на MOM	л.с.	81,5	Не требуется	Не требуется
74.	Пневматика				
75.	• Однопроводная тормозная система (1 торм. головка)	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
76.	• Комбинир. тормозная система (3 торм. головки)	-	Опц. компл.	Требуется (прим. 3)	Согласовано

* Периодического действия или плавающее положение

Примечание 1: Обеспечить подсоединение обратной магистрали вентилятора к безнапорному штуцеру трактора с прямым выходом в гидравлический бак

Примечание 2: 1000 об/мин при комплектации сеялки автономной гидравлической системой

Примечание 3: При оснащении агрегата пневматической тормозной системой

Решение по агрегатированию: Агрегатирование возможно при обеспечении подсоединения обратной магистрали вентилятора к безнапорному штуцеру трактора с прямым выходом в гидравлический бак.

АО «Петербургский тракторный завод»:

Главный конструктор

AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG:

главный конструктор АО «Бортехника» *И.В. Красов*
 Подпись: *И.В. Красов* Расшифровка подписи: *И.В. Красов*

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

