

Протокол агрегатирования № 303 от 06.11.2020 г.

Модель агрегата: Cover X T70 (6,2 м), Gregoire Besson, тип: Прицепной Полунавесной

Описание агрегата: Дисковая борона с шириной захвата 6,2 м. Агрегируется за широкую опору, либо поперек тяги ЗНУ трактора кат. 4 (опция).

Комплектация агрегата: Опционально комплектуется рабочими органами (включая выравнивающий каток, либо штирельную боронку) различной конфигурации, сценкой на ЗНУ трактора IV кат.

№ п.п.	Согласуемые параметры	Ед. изм.	Трактор	Агрегат	Заключение по параметру
1.	Модель трактора, мощность двигателя:				
2.	• К-7	л.с.	300...428	295...335	Для К-735 и выше
3.	Заднее навесное устройство:				
4.	• Категория III, IV (ГОСТ 10677), V (Кировец)	-	Базовая компл.	Применимо	Согласовано
5.	• Грузоподъемность на раст. 610 мм от оси подвеса	кг	5900	н/д	н/д
6.	• Грузоподъемность на оси подвеса	кг	9000	Не требуется	Не требуется
7.	• Минимальная длина оси подвеса прицепной планки	мм	1010	1220	Согласовано
8.	• Система позиционно-силевого регулирования	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
9.	ТСУ:				
10.	• Максимальная масса транспортируемого устройства	кг	36000	5440...5690	Согласовано
11.	• Гидрофинируемый крюк (ТСУ-3К, ГОСТ 3481)	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
12.	○ Максимальная статическая вертикальная нагрузка	кг	1600	Не требуется	Не требуется
13.	• Тяговый брус (ТСУ-1Ж, 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 закр. центром)	-	Базовая компл.	Применимо	Согласовано
17.	○ Максимальная производительность гидронасоса	л/мин	180	180	Согласовано
18.	○ Максимальное давление гидравлического масла	бар	210	200	Согласовано
19.	○ Количество гидрлиний (пар выводов)	кол.	4	4	Согласовано
20.	○ Макс. пропускная способность каждой гидрлинии	л/мин	90/90/90/90	-*/-*/-*/-	Согласовано
21.	○ Давление на выходе бье прорахельных муфт	бар	185...195	190	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.	Не требуется	Не требуется
29.	• Преобразователь напряжения 24/12В 90А	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
30.	• Розетка 7-pin IS300A3	-	Базовая компл.	Применимо	Согласовано
31.	• Две розетки 3-pin HELLA 81B 001933-011	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
32.	Механизм отбора мощности				
33.	• MOM 1000 об/мин (z20/d55; z20/d45; z21/d35)	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
34.	○ Максимальная мощность на MOM (d35...d55)	л.с.	125...294	Не требуется	Не требуется
35.	• MOM 540 об/мин (z8/d38)	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
36.	○ Максимальная мощность на MOM	л.с.	81,5	Не требуется	Не требуется
37.	Пневматика				
38.	• Однопроволная тормозная система (1 торм. головка)	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
39.	• Комбинир. тормозная система (3 торм. головки)	-	Опц. компл.	Опционально	Не требуется

* Обозначение «-» подразумевает пару гидравлических выходов первоначально действующий или в плавающем положении.

Решение по агрегатированию: Агрегатирование возможно при следующих условиях: применение опции агрегатирования за поперек тяги ЗНУ трактора; не превышение нагрузки на оси подвеса ЗНУ 9000 кг.

АО «Петербургский тракторный завод»:

Главный конструктор

Gregoire Besson:

Тех. директор

Должность

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



М.И. Дмитриев

Бессон Грегори М.

Расшифровка подписи

В.М.У Астрахань В.А
Анучин

Бессон Грегори М.

Гидр. Эксперт Егорев

Павлушкин

