



Протокол агрегатирования № 62 от 05.03.2020 г.

Модель агрегата: *Тепло R 18, ООО "Валерштад", тип: Навесной*

Описание агрегата: *Навесная высокоскоростная пневматическая сеялка для пропашных культур с шириной захвата 8,4-9,6 м.*

Комплектация агрегата: *Комплектуется очистителями рядка (два по III), набором для внесения микрогранул, набором для мелкосеменных культур и четырьмя вариантами прикапывающих колес. Опционально комплектуется передо-навесным бункером для удобрений FH 2200 (не подходит для тракторов с ИСР) и сошками для удобрений, а также транспортировочным оушлом с прицепной планкой и транспортировочными колесами.*

№ п.п.	Согласуемые параметры	Ед. изм.	Трактор	Агрегат	Зак. значение по параметру
1.	Модель трактора, мощность двигателя:				
2.	• К-7	л.с.	300...428	300	Для К-735 и выше
3.	Заднее навесное устройство:				
4.	• Категория III, IV (ГОСТ 10677), V (Кировец)	-	Базовая компл.	3	Согласовано
5.	• Грузоподъемность на расст. 610 мм от оси подвеса	кг	5000	н/д	н/д
6.	• Грузоподъемность на оси подвеса	кг	9000	Не требуется	Не требуется
7.	• Минимальная длина оси подвеса прицепной планки	мм	1010	1000 (прим. 1)	Согласовано
8.	• Система позиционно-силового регулирования	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
9.	ТСУ:				
10.	• Максимальная масса транспортируемого устройства	кг	36000	4600	Согласовано
11.	• Гидрофинирированный 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-12К, 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.	Применяемо	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(3)	Согласовано
20.	• Макс. пропускная способность каждой гидролинии	л/мин	90/90/90/90	40*/20/20/-	Согласовано
21.	○ Давление на выходе быстроразъемных муфт	бар	185...195	190	Согласовано
22.	○ Размер муфт: напор-слив; доп. слив; дренаж	дюйм	1/2; 1; 1/4	1/2; 3/4; 1/4	Не согласовано (прим. 2)
23.	• Система Megaпотоки-250	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
24.	○ Максимальная производительность гидронасоса	л/мин	250	Не требуется	Согласовано
25.	• Компл. отбора гидравл. мощности (Power Beyond)	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
26.	○ Размер муфт: напор; слив; дренаж; IS	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-рип ПС 300А3	-	Базовая компл.	Применяемо	Согласовано (прим. 3)
31.	• Две розетки 3-рип ПЕИ LA 81В 001933-011	-	Базовая компл.	Не требуется	Согласовано
32.	Механизм отбора мощности				
33.	• MOM 1000 об/мин (z20/d55; z20/d45; z21/d35)	-	Опц. компл.	Применяемо	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.	• 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 «-» по-прежнему имеет силу гидравлических выходов периодического действия или в плавающем положении

Примечание 1: Для транспортного положения

Примечание 2: Агрегатирование возможно при условии использования переходника сливной магистрали d 3/4" -> 1"

Примечание 3: Агрегатирование возможно в случае использования кабеля-адаптера подключения ISOBUS (предлагается поставщиками сеялки)

Решение по агрегатированию: *Агрегатирование возможно только при обеспечении следующих условий: использование кабеля-адаптера подключения ISOBUS (предлагается поставщиками сеялки); применение переходника сливной магистрали d 3/4" -> 1" (необходима замена гидравлической муфты 1" на тракторе на муфту 3/4" с резьбой 30x2 с закреплением ее по месту). Комплектация передо-навесным бункером для удобрений FH 2200 на тракторах с ИСР невозможна.*

АО «Петербургский тракторный завод»:

Главный конструктор

ООО "Валерштад":

Должность:

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

Т.С. 114 от 10.12.2021

ВМУ от Витрохан 10.12.21

ВМСЧ от Витрохан 10.12.21

Подпись

Расшифровка подписи

Согл. ведер.
10.12.21