

1	Узел	Комплектующие
2	Диски	Из борсодержащей стали, ф620мм, Celsan - Турция
3	Кронштейны	Кронштейн крепления к крылу подпружиненный, с П-образной стремянкой толщиной 16мм. Иные виды крепления кронштейнов к крылу не допускаются. Маятник цельный с масленкой, внутри маятника двойная втулка (втулка во втулке). Толщина боковин маятника 12мм.
4	Катки	Две кассеты по два трубчатых катка. Наличие планчатого или спирального катка не допускаются. Труба катка 34х6мм. Внешние чаши катков вогнутые. Сварные или плоские чаши катка не допускаются. Подшипниковые узлы катка производства FKL.
5	Крылья	Труба 100х100х8мм, шовная, из низколегированной стали.
6	Стойки рабочих органов	Италия
7	Транспортный ход	Транспортная ось с фланцами, крепление ступиц с полуосями к транспортной оси осуществляется через фланцевое соединение на 8 болтов каждая.
8	Ступица рабочего органа	Корпус выточенный из цельной заготовки и оцинкованный. Распорная втулка – каленая. Подшипник, кассетное уплотнение производства FKL. Ось ступицы с обработкой ТВЧ, оцинкованная, разнонаправленная резьба на переднем и заднем ряду рабочих органов.
9	Гидроцилиндры	Транспортный – 140/70х210 – 1 штука. Крыльевые – 110/50х456 – 2 штуки. Запирающий – 40/25х10 – 1 штука. Использование иных типоразмеров гидроцилиндров не допускается.
10	Гидрозамки	Двустороннего действия, Италия.
11	Рукава высокого давления	двухоплеточные

Технические характеристики	
Тип агрегатирования	Полунавес
Тип крыльев	Гидравлически складываемые
Рабочая скорость, км/ч	10-16
Производительность за 1 час,га	7
Глубина обработки, см	2-12
Расстояние между дисками мм	250
Мощность трактора, л/с	от 300
Количество дисков, шт.	48
Диаметр дисков, мм	620
Ширина захвата, мм	6000