

ПРАЙС-ЛИСТ №5
на системы контроля СКИФ-Т04 для сеялок точного высева и комплектацию к ним
с 15.08.2020 г.

Наименование	Цена, руб. с НДС	Назначение/контролирует	Краткое описание. Состав.	Основное применение, производители посевной техники
СКИФ-Т04.2	24 000	Предназначена для контроля технологических параметров работы сеялки точного высева Система контролирует: -пролет семян через сошник, -интервалы между семенами в ряду, -количество пропусков и двойников по ряду и сеялке в целом, -равномерность распределения семян по ряду, -норму высева, -засеянную площадь (Га), -наработку в моточасах	-блок обработки данных -датчик ДМ -соединительные кабели -кронштейны -втулка с магнитами <u>Датчики ДТФ поставляются отдельно и изготавливаются индивидуально под каждый тип высевающего аппарата.</u>	Сеялки точного высева с количеством рядков <u>до 12 шт</u>
СКИФ-Т06	48 900	Устройство отображения информации с двухстрочным ЖК-дисплеем. Только для СКИФ-Т04.		Сеялки точного высева с количеством рядков <u>до 24 шт</u>
Монитор МТ 04	20 400	Устройство отображения информации с графическим ЖК-дисплеем размером 100х33мм. Информация о качестве сева предоставляется в виде пиктограмм и текстовых сообщений. Анализ сева проводится как за 20 метров, так и за гон, за поле и по каждой высевающей секции.	-монитор -соединительные кабели	Сеялки точного высева с количеством рядков <u>до 12 шт</u>
Монитор М8.4S	38 000	Устройство отображения информации с графическим ЖК-дисплеем размером 100х33мм. Информация о качестве сева предоставляется в виде пиктограмм и текстовых сообщений. Анализ сева проводится как за 20 метров, так и за гон, за поле и по каждой высевающей секции.		Сеялки точного высева с количеством рядков <u>до 24 шт</u>
все дополнительные опции, доступные к подключению см. в прайсах №6 и №7				
Датчик ДТФ-У-33	1 800	Универсальный датчик со светодиодами 3х3. Подходит на все виды анкерных и дисковых сеялок, при наличии подходящего кронштейна. -универсальный датчик со светодиодами 3х3 <u>Для установки на сеялку датчик необходимо комплектовать подходящим кронштейном</u>		Gaspardo MT и SP TCM 4150 УПС (Веста) KUHN Planter СНПП (Радиозавод) МС (Миллеровсельмаш)
Датчик ДТФ-УП-44	2 500	Универсальный «умный» датчик с выносным процессором с расширенной рабочей зоной (со светодиодами 4х4). Подходит на все виды анкерных и дисковых сеялок, при наличии подходящего кронштейна.	-универсальный датчик со светодиодами 4х4 <u>Для установки на сеялку датчик необходимо комплектовать подходящим кронштейном</u>	Gaspardo MT Gaspardo SP TCM 4150 УПС (Веста) KUHN Planter
Кронштейн ДТФ-ГД-П	250	Кронштейн предназначен для установки в высевающий аппарат сеялки точного высева. <u>Устанавливается совместно с датчиками ДТФ-УП-33 или ДТФ-УП-44.</u>	Изготавливается в различных вариантах <u>индивидуально</u> для каждого вида сеялок.	Gaspardo MT
Кронштейн ДТФ-ГА-П				Gaspardo SP
Кронштейн ТС-А-А1.1				TCM 4150
Кронштейн В8				УПС (Веста)
Кронштейн ПР				KUHN Planter
Датчик ДТФ-ММ	2 050	Датчик предназначен для установки на семяпровод сеялки точного высева с высевающим аппаратом типа MaterMass		TCM 8000, Mater Macc Джерарди (ДОН) Monosem (диск) KINZE 2000, Sfoggia (диск) Agrolead (Турция, диск) Massey Ferguson Prosem-K (Quivogne)
Датчик ДТФ-ЕД	2 300	Датчик предназначен для установки на сеялки точного высева типа Amazone ED.		Amazone ED
Датчик ДТФ-К4	2 400	Датчик предназначен для установки в высевающий аппарат сеялки точного высева.		Kverneland Optima (диск)
Датчик ДТФ-ОПТИМА анкер	2 300			Kverneland Optima (анкер)
Датчик ДТФ-БЕРТИНИ	2 400			Bertini
Датчик ДТФ-КИНЗЕ 3000	2 400			KINZE 3000
Кабель №138 -Г	2 950			Один кабель предназначен для подключения 4-х датчиков ДТФ к системе контроля СКИФ-Т04/Т06
Кабель №138 -Д	3 260	-кабель-разветвитель <u>удлиненный</u>	TCM-8000, Massey Ferguson Mater Macc и пр.	
Кабель №138 -К	2 860	-кабель-разветвитель <u>укороченный</u>	МС	
Кабель №9Э-3м	1 990	Предназначен для подключения датчиков ДТФ на сеялках с 9 и более сошниками	-кабель-удлинитель	Сеялки с количеством сошников более 8-ми
Пусконаладочные работы	30 % от стоимости комплекта		Транспортные расходы	20 руб. за 1 км (расстояние считается в одну сторону)