



Открытое Акционерное Общество "Завод "Радян"

Россия, 356300, Ставропольский край, с. Александровское, Промышленный проезд, 2
Тел. (865-57) 2-65-93; Тел/факс (865-57) 2-65-95 <http://www.radianzavod.ru>

**"Удовольствие от хорошего качества длится дольше,
чем радость от низкой цены..."**

ПРАЙС-ЛИСТ на систему контроля высева СКИФ-30 для посевных комплексов и комплектацию к ним с01.03.2017г.

Наименование	Цена, руб. с НДС	Назначение/контролирует	Краткое описание. Состав.	Основное применение, производительи посевной техники
СКИФ-30.1	44 000	-величину потока посевного материала через каждый сошник в двух линиях; -исправность датчиков пролета и целостность цепи их подключения; -факт вращения вала (или валов) дозатора высевающего агрегата; -факт снижения уровня посевного материала в трех бункерах сеялки; -скорость вращения двух вентиляторов. Предусмотрена возможность подключения навигационного комплекса "Агронавигатор плюс".	Интеллектуальная система контроля высева. -основной блок сбора данных, -минимально необходимый комплект датчиков и соединительных кабелей. Предназначается для контроля только датчиков пролета. Датчики пролета посевного материала (ДП-5 и ДПФС-32)и комплекты расширения заказываются дополнительно под каждый тип посевного комплекса.	Минимальный комплект, подходит только для сеялок AmazoneDMC.
Монитор МЗЗУМ	37 000	Устройство отображения информации (используется только с СКПК СКИФ-30)	-блок отображения информации, -комплект соединительных кабелей	Подключается к СКПК СКИФ-30
Агронавигатор плюс	125 500	Предназначен для управления параллельным вождением с/х техники. Отображает в наглядной форме параметры сеялки (ПК), которые передаются датчиками СКПК СКИФ-30/28/26, а также сохраняет информацию о севе во внутренней памяти для дальнейшего анализа.	Цветной дисплей с диагональю 20 см. Встроенный 32 каналный Глонасс / GPS приемник, точность параллельного вождения 40-50 см на территории России, на территориях где действуют поправки SBAS (западная часть России) точность параллельного вождения 20-30см.	Широкзахватные ПК, опрыскиватели и иная с/х техника..
Комплект АН+	15 100	Обеспечивает соединение СКПК СКИФ-30 и НК "Агронавигатор плюс"	- соединительные кабели	Подключается совместно с НК "Агронавигатор плюс"
Комплект Х-30.1	25 400	Адаптация СКИФ-30 к установке на посевные комплексы HORSCH, Агратор,Агро-союз, Лемкен	-соединительные кабели, -датчик ДФА, ДМИ для обеспечения полного контроля работы ПК	HORSCH Агратор Агро-союз Лемкен
Комплект С-30.1	12 000	Адаптация СКИФ-30 к установке на посевные комплексы "AMAZONE" Citan, Cirrus всех видов	-доп. комплект кабелей-удлинителей между датчиками ДП-5	AMAZONE - Citan, Cirrus
Комплект Д-9.4-30.1	14 300	Адаптация СКИФ-30 к установке на механические сеялки	-соединительные кабели -датчики ДФА, ДМ	Amazone D9 РИТМС3-6 Sower 3600
Комплект включения муфты КВМ	23 400	Предназначендля автоматического включения электромуфты при переходе культиватора сеялки в рабочее положение (если ДВС, то возможно контролировать уровень давления масла)	-блок запуска муфты -датчик ДМ -комплект кабелей -комплект крепежа	Посевные комплексы сэлектромуфтой.
Тахометр (дополнительная опция)	5 300	Отображение скорости вращения вентилятора вблизи двигателя внутреннего сгорания.	Выносной блок, устанавливается на бункер вблизи двигателя ДВС.	Для пневматических сеялок с ДВС
ДП-5	1 890	Предназначен для контроля потока посевного материала (семян и/или гранул удобрений) по семяпроводу к сошнику сеялки.	Микропроцессорный пятипроводнойакустическийдатчик пролета семян. Используется в СКИФ-30.	Подходит для пневматических сеялок с пластиковыми семяпроводами с наружным диаметром от 28 до 43 мм.
ДПФС-32	1 890	Предназначен для контроля потока посевного материала (семян и/или гранул удобрений) по семяпроводу к сошнику сеялки.	Оптический датчик пролета семян. Устанавливается в разрез семяпровода. Используется в СКИФ-30.	Подходит для сеялок с внутренним диаметром семяпровода 31-33 мм
ХОМУТ 32*50/оксидированный (черный)	25 / 35	Предназначен для крепления датчиков ДП-5, ДПФС-32, ДПП и ДС на семяпроводы		
Пуско-наладочные работы		20 % от стоимости комплекта	Транспортные расходы	20 руб. за 1 км (расстояние считается в одну сторону)