

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ / АНКЕТА

**На производство и поставку Установки внесения жидких удобрений УА-ЖУ «Российский фермер»,
для посевного комплекса (ПК), от (название предприятия) _____**

Информация необходимая для составления коммерческого предложения на систему внесения жидких комплексных удобрений в соответствии с параметрами посевного комплекса:

1. Основные параметры посевного комплекса

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| Марка/модель (наименование) посевного комплекса | | | | Напряжение бортовой сети <input type="checkbox"/> 12 В. <input type="checkbox"/> 24 В. |
| Тягач (марка/модель) | | | | |
| Порядок следования цепи | <input type="checkbox"/> трактор ➤ бункер ➤ сеялка; | | Наличие системы навигации на тракторе: <input type="checkbox"/> ДА / <input type="checkbox"/> НЕТ (если ДА, наименование / модель): | |
| | <input type="checkbox"/> трактор ➤ сеялка ➤ бункер; | | | |
| | <input type="checkbox"/> трактор ➤ бункер над сеялкой | | | |
| Общая длина ПК /длина сеялки / длина бункера, м. | | _____ / _____ / _____ | | |
| Гидравлика для обеспечения работы существующего оборудования (для одноосных прицепов) | | | | |
| Тип (серия) гидравлических соединений на сеялке | Количество _____ / _____ / _____ тип (серия) _____ / _____ / _____ гидравлических соединений (БРС) транзитных линий | | Тип (серия) гидравлических подсоединений | |
| Электрика для обеспечения работы существующего оборудования (для одноосных прицепов) | | | | |
| Разъем для подключения габаритных сигналов _____ | Кабели удлинители существующих систем (тип, фото разъемов) | | | |
| Общее количество сошников, шт. | _____ | Ширина захвата сеялки, м. | _____ | |
| Кол-во секций сеялки, шт. (центральная + откидные) | _____ | Ширина крыла: левого /центр /правого, м. | ___ / ___ / ___ | |
| Ширина междурядье, мм. | _____ | Количество сошников с подводкой ЖКУ/КАС на левом / центральном / правом крыле, шт. | ___ / ___ / ___ | |
| Тип сошников _____ (необходимо приложить фотографии сошников с приложенной рулеткой (линейкой), для определения их конструкции, геометрии и крепежных элементов). | | | | |

2. Технические параметры системы внесения ЖКУ/КАС

| Информация необходима для подбора комплектующих элементов системы внесения ЖКУ/КАС | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| Желаемый тип привода хим. насоса | | <input type="checkbox"/> Механический привод, (ленивое колесо) <input type="checkbox"/> Гидромотор, (при наличии мощностей на тракторе) | | | |
| Бочка под ЖКУ/КАС | <input type="checkbox"/> есть у Заказчика <input type="checkbox"/> поставляется | Сцепное устройство для 2-х осевой бочки | <input type="checkbox"/> в наличии у Заказчика <input type="checkbox"/> поставляется | Планируемая норма внесения ЖКУ/КАС, л/га | 1 линия _____/ 2 линия _____/ |
| Тип бочки/ Расположение | <input type="checkbox"/> 1-ось, промежуточная; <input type="checkbox"/> 2-оси, следует за ПК; | Скорость движения посевного комплекса, км./ч. | | _____ | |
| | | Необходимый объем бочки, л. | <input type="checkbox"/> 6000 / <input type="checkbox"/> 10000 <input type="checkbox"/> 6000 + 4000 (2-х линейная система) | | |
| Желаемое компьютерное оборудование | | <input type="checkbox"/> «Агронавигатор-АСУР» <input type="checkbox"/> «Агронавигатор-Авторуль» + АСУР | | | |
| Автоматическое выдерживание нормы внесения по скорости | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет | Автоматическое отключение подачи ЖКУ/КАС в секцию при заходе на ранее обработанный участок: | | | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |

3. Информация о предприятии и контактные данные.

| | |
|----------------------|-----------|
| Название предприятия | |
| Адрес | |
| Контактное лицо | |
| Телефон | +7 () |
| Эл. почта (e-mail) | |

4. Дополнительное описание посевного комплекса
