

Спецификация

оборудования, приобретаемого Застройщиком для объекта: «Техническое перевооружение приемного сооружения с ж.д. транспорта с установкой 3-х пробоотборников в потоке и 3-х стационарных пробоотборников»

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во
1	<p>Автоматический пробоотборник зерновых культур Cameleon 4000</p> <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Специальные несущие опоры (высота 4,25 м). 2. Передвижная рельса (длина рабочего хода 10 м). 3. Каретка с головкой для отбора пробы зерновых, мучнистых продуктов с щупом – мотор-редуктор IP 55 – смонтированные «рука» и щуп – электроотсек, интегрированный в одну из опор – всасывающая турбина, интегрированная в опору мощностью 4.3 кВт. для транспортировки пробы из вагона до лаборатории. 4. Циклон на прием зерна с манжетным клапаном. 5. Проводка между электроотсеком и пультом управления. 6. Антистатический шланг для транспортировки пробы d 50 мм между приемной кабиной и опорой (50 м). 7. Спец. Болты для крепления опор к бетонным основаниям. <p>Дополнительно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Программирование и запоминание от 1 до 7 автоматических отборов из люков + одна джойстиковая панель. 9. Возврат пробы с возможностью подключения прободителя тип 2Н. Аспирационный фильтр стандартный, согласно техническому заданию для приема зерна для Cameleon 4000, турбина для возврата пробы мощностью 2.2 кВт. Зернопровод для возврата. 	шт.	3
2	<p>Автоматический пробоотборник зерновых культур Moustick 212</p> <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пневматическая распорная стойка (номинальное давление 8 бар от заказчика) 2. Электрическая заслонка, класса ATEX Zone 21. 3. Зонд 4. Двигающаяся часть состоит из шарового шарнира, позволяющего принимать положение в 45° из любой позиции, для установок. 5. Двигающиеся элементы защищены картером, Ø 200 мм. 6. Адаптер для самотека. 7. Электроотсек (для трех пробоотборников с пультом управления). 8. Кольцевой шланг, кабель, соединяющий электроотсек и аппарат для 120 метров. Турбина мощностью 7.5 кВт для транспортировки пробы из самотека до лаборатории. 9. Циклон на прием зерна с манжетным клапаном, возврат пробы с возможностью подключения прободителя тип 2Н. Возможность подключения аспирационного фильтра Filson, турбина для возврата пробы мощностью 2.2 кВт, циклон для сброса зерна из лаборатории в конвейер. Зернопровод для возврата. 	шт.	2
3	<p>Автоматический пробоотборник зерновых культур Moustick 212</p> <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пневматическая распорная стойка (номинальное давление 8 бар от заказчика) 2. Электрическая заслонка, класса ATEX Zone 21. 3. Зонд 4. Двигающаяся часть состоит из шарового шарнира, позволяющего принимать положение в 45° из любой позиции, для установок. 5. Двигающиеся элементы защищены картером, Ø 200 мм. 6. Адаптер для самотека. 7. Электроотсек (для трех пробоотборников с пультом управления). 8. Кольцевой шланг, кабель, соединяющий электроотсек и аппарат для 120 метров. Турбина мощностью 7.5 кВт для транспортировки пробы из самотека до лаборатории. 9. Циклон на прием зерна, возврат пробы с возможностью подключения прободителя тип 2Н. Возможность подключения аспирационного фильтра Filson, турбина для возврата пробы мощностью 7.5 кВт, циклон для сброса зерна из лаборатории в конвейер. Зернопровод для возврата. 	шт.	1

Автоматический прободелитель тип 2Н (спецзаказ) с подключением и установкой в технологическую схему, а именно к возврату пробы для Cameleon 4000, согласно техническому заданию.	шт.	3
Автоматический прободелитель тип 2Н (спецзаказ) с подключением и установкой в технологическую схему, а именно к возврату пробы для Moustick212, согласно техническому заданию.	шт.	3
Аспирационный фильтр RAFilson (спецзаказ) Разработанный фильтр очистки воздуха от пыли для подключения в технологическую схему к пробоотборнику Cameleon 4000 и Moustick 212. <u>Шлюзовик входит в комплект.</u> -Необходимо подключение к воздуху 4-7 бар (воздух с заказчика).	шт.	6

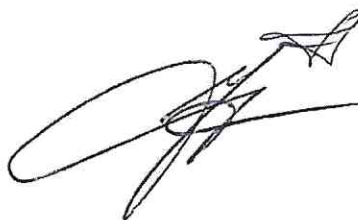
Инженер ПТО

Начальник ПТО

Главный инженер



О.С.Прялкин



А.А.Погорелов

В.Б.Федоров