

2. Сведения об оборудовании

Количество постов выдачи присадки	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
Объем ёмкости для хранения присадки (в составе дозатора), л	<input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> _____					
Наименование основного продукта						
Расход основного продукта для каждого поста выдачи присадки, м³	Пост 1	Пост 2	Пост 3	Пост 4	Пост 5	Пост 6
Процентное соотношение присадки к основному продукту по объему, %	Пост 1	Пост 2	Пост 3	Пост 4	Пост 5	Пост 6
Максимальное количество одновременно работающих постов выдачи присадки	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
Измерительное оборудование (основного продукта), совместно с которым будет использоваться дозатор (наименование оборудования, маркировка счетчика, маркировка контроллера и т.д.)	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>					
Способ управления комплексом измерительным	<input type="checkbox"/> ручной режим На ПК с установленным ПО "АРМ оператора налива и слива" задается доза и (или) расход присадки <input type="checkbox"/> автоматический режим На ПК с установленным ПО "АРМ оператора налива и слива" задается только процент ввода присадки (рецепт) *При автоматическом режиме в комплекс измерительный должны подаваться взвешенные импульсы от счётчика основного продукта					
Конструктивное исполнение	<input type="checkbox"/> стационарная установка на раме <input type="checkbox"/> _____					
Дополнительный обогрев панелей обшивки комплекса	<input type="checkbox"/> необходим <input type="checkbox"/> нет необходимости *Обогрев ёмкости для хранения присадки осуществляется по умолчанию					
Тип пускорегулирующей аппаратуры	<input type="checkbox"/> шкаф силовой общепромышленного исполнения IP20 устанавливается за пределами взрывоопасной зоны в операторной <input type="checkbox"/> шкаф силовой взрывозащищенного исполнения устанавливается непосредственно на комплексе измерительном					

