

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора модификации поточного СВЧ – влагомера

ПРЕДПРИЯТИЕ:
Контактное лицо:
Телефон, email:
Адрес предприятия:

Краткое описание техпроцесса, для которого покупается влагомер.

Предполагаемое место установки

1. Диапазон измерения влажности % :

Контролируемый порог % :

2. Необходимая точность измерения влажности (в % влажности), :

3. Характеристика измеряемого материала :

3.1. Наименование:

3.2. Тип материала: жидкий, сыпучий (гранулометрический состав, приблизительно),
пластический ?

3.3. Температура, ОС:

Мин.

Макс.

3.4. Наличие скачков температуры материала:

3.5. Наличие загрязнений (включений):

3.6. Абразивность

3.7. Склонность к налипанию

3.8. Стандартный метод определения влажности (ГОСТ или др. Н.Д.)

Данные для проверки контрагента

Проверьте нас на портале Федерального Единого Каталога
по территории РФ www.fek.ru.

Наш рейтинг 9.1 из 10

ИП Свитов Юрий Алексеевич

ИНН: 361401499709

ОГРН: 321366800002853

Р/с: 40802810213000005328

Банк: ПАО Сбербанк

БИК Банка: 042007681

К/с: 30101810600000000681



Профиль во Вконтакте
profiAGRO



Обучающие видео
для аграриев



3.9. Агрессивность

3.10. Плотность

3.11. Вид воды в материале (свободная – удаляется сушкой при 20-30гр, связанная – удаляется сушкой при 100-130гр, кристаллогидратная, неизвестно)

3.12. Проводимость (хороший диэлектрик, слабая проводимость, проводник, неизвестно)

4. Характеристики места установки:

4.1 На конвейере, в бункере, в мешалке, в трубопроводе, в месте пересыпа, другое

4.2. Исполнение прибора IP54. Для данной точки технологического процесса достаточно этого исполнения?

4.3. Если место установки – конвейер:

4.3.1. Размеры конвейерной ленты, мм:

Ширина,

Толщина резины, (мм):

Длина конвейера, м

4.3.2. Наличие либо отсутствие металлокорда и других металлических включений (сшивки и др.)

4.3.3. Толщина слоя на ленте

min в мм

max в мм.....

4.3.4 Скорость движения измеряемой среды в см/сек

4.3.5. Можно ли сформировать постоянный слой не менее 50мм

4.3.6. Размеры свободного пространства для установки датчиков над и под лентой?

4.3.7. Постоянно ли заполнен конвейер измеряемой средой во время работы?

Если «нет»:

Заполнен секунд

Незаполнен секунд

4.3.8. Является ли конвейерная лента цельной или сшитой из нескольких кусков?

4.4. Если место установки – бункер:

4.4.1. Размеры бункера

4.4.2. Возможно ли залипание материала на стенках, слоем какой толщины?

4.4.3. Имеет ли бункер вертикальную стенку?

Данные для проверки контрагента

Проверьте нас на портале Федерального Единого Каталога по территории РФ www.fek.ru.

Наш рейтинг 9.1 из 10

ИП Свитов Юрий Алексеевич

ИНН: 361401499709

ОГРН: 321366800002853

Р/с: 40802810213000005328

Банк: ПАО Сбербанк

БИК Банка: 042007681

К/с: 30101810600000000681



Профиль во Вконтакте
[profiAGRO](https://vk.com/profiAGRO)



Обучающие видео
для аграриев



4.4.4. Установлены на бункере вибраторы?
Подвергается ли бункер механическим воздействиям для очистки?

4.5. Если место установки – мешалка или трубопровод:
4.5.1. Налипает ли материал на стенки емкости?

4.5.2. Насколько заполнены емкость или трубопровод?

4.5.3. Как часто промываются емкость или трубопровод

4.5.4. Диаметр трубопровода,
толщина стенки,
угол наклона

4.6. Если место установки – пересып:

4.6.1. Сколько материала проходит через площадку 10см*10 см в минуту?

4.6.2. Возможен ли подвод сжатого воздуха 4-6 атм. к месту установки датчика?

4.7. Если место установки – смеситель:

4.7.1. Марка смесителя

4.7.2. Диаметр чаши, мм

4.7.3. Объем замеса, м³

5. Требования к электронному блоку прибора:

5.1. Температура эксплуатации, ОС:

Мин. (не ниже - 5 С)

Макс. (не выше + 50 С)

5.2. Нужен ли выносной блок индикации?

5.3. Напряжение питания – 220 В, 110 В, 24 В ?

5.4. Можно ли установить электронный блок влагомера на расстоянии 2-3 м от Блока сенсоров?

БС1 (ДА или требуемая длина кабеля)

Для 113.2 БС2 (ДА или требуемая длина кабеля)

5.5. Требуемый стандарт токового выхода, mA (один из): 0-20; 4-20; 0-5

Данные для проверки контрагента

Проверьте нас на портале Федерального Единого Каталога по территории РФ www.fek.ru.

Наш рейтинг 9.1 из 10

ИП Свитов Юрий Алексеевич

ИНН: 361401499709

ОГРН: 321366800002853

Р/с: 40802810213000005328

Банк: ПАО Сбербанк

БИК Банка: 042007681

К/с: 30101810600000000681



Профиль во Вконтакте
[profiAGRO](#)



Обучающие видео
для аграриев



Профи АГРО

Оборудование для
Агропромышленного комплекса

www.profi-agro.ru

+7 (473) 212-26-27

sale@profi-agro.ru

ИП Свитов Юрий Алексеевич

ИНН: 361401499709

ОГРН: 321366800002853

Уважаемые клиенты.

**Наличие нескольких фотографий предполагаемого места установки
влажмера существенно ускорит время разработки установочных
элементов.**

Будем благодарны, если Вы сможете это сделать.

Данные для проверки контрагента

Проверьте нас на портале Федерального Единого Каталога
по территории РФ www.fek.ru.

Наш рейтинг 9.1 из 10

ИП Свитов Юрий Алексеевич

ИНН: 361401499709

ОГРН: 321366800002853

Р/с: 40802810213000005328

Банк: ПАО Сбербанк

БИК Банка: 042007681

К/с: 30101810600000000681



Профиль во Вконтакте
[profiAGRO](#)



Обучающие видео
для аграриев

