

ИНФОРМАЦИЯ НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УДАЛЕННЫХ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

1. Дать конкретную информацию по системам профилей, оконной и дверной фурнитуры, которые Вы будете использовать из общего списка систем в Вашей базе данных (изначально в Вашей базе может присутствовать большее систем, чем Вы будете использовать и требуется для настройки).

Например:

Профиля - KBE 58 мм, KBE 70 мм, Witech 530 (58 мм) с установленным уплотнителем серого цвета, Witech 530 (58 мм) без уплотнителя, Witech 532 (58 мм) с установленным уплотнителем серого цвета, Witech 532 (58 мм) без уплотнителя, Witech 742 (70 мм) с установленным уплотнителем серого цвета, Witech 542 (70 мм) без уплотнителя, Witech 750 (70 мм) с установленным уплотнителем серого цвета, Witech 750 (70 мм) без уплотнителя, Witech 752 (70 мм) с установленным уплотнителем серого цвета, Witech 752 (70 мм) без уплотнителя и т.д.

Оконная фурнитура – Roto NT, Roto OK, Roto NT KSR, Maco Multi Matic, Maco Multi Eco и т.д.

Дверная фурнитура – Двери ТБМ и т.д.

2. Запросить у поставщиков прайс-лист в формате Excel (бумажные варианты прайс-листов значительно увеличивают время ввода информации). Формат колонок:

Артикул материала	Наименование	Ед. изм.	Цена	Валюта
-------------------	--------------	----------	------	--------

Если в каком-либо прайс-листе указана цена брутто (без скидки), то необходимо указать процент скидки, который требуется установить на каждый материал.

Для каждого прайса обозначить как указаны цены с НДС или без НДС.

Необходимо предоставить прайс-листы по следующим видам материалов:

- Профиль (рамы, створки, импоста, штапелы, штапики, фальшпереплеты, подставочные, отливы на створку, стыковочные соединители, расширители, армирование, пороги, уплотнитель, концевки, мех. соединители, профильные подкладки под стеклопакет).
- Фурнитура оконная и дверная (все элементы, которые используются на Вашем производстве).
- Полная номенклатура стеклопакетов, простых стекол и сэндвич-плит, которые Вы планируете использовать. Различные виды стеклопакетов (тонированные, с аргоном, с И-стеклом и т.д.) должны быть обозначены отдельным артикулом (формулой), который Вы хотите видеть при проектировании в программе. Если стеклопакеты производятся на Вашем производстве необходимо также запросить комплектующие для них (бутил, бостик, рамка, уголок, сито и т.д.).
- Декоративная раскладка – шпросы (полная номенклатура). Если стеклопакеты производятся на Вашем производстве необходимо также запросить комплектующие к шпросам (торцевые соединители, крестовые соединители, накладки на соединители и т.д.).
- Подоконники и их комплектующие (концевки, кронштейны и т.д.).
- Отливы и их комплектующие (концевки, кронштейны и т.д.).
- Нащельники и их комплектующие (жесть и т.д.)

- Москитные сетки (полная номенклатура). Если москитные сетки производятся на Вашем производстве необходимо также запросить комплектующие к ним (рамка, поперечина, уголки, ручки, кронштейны, петли, сама сетка и т.д.).
- Откосы и их комплектующие (откосы, концевки и т.д.), если планируете рассчитывать их в программе.
- Шурупы, прочие расходные материалы для производства (клей для резинки, силикон, ПСУЛ, растворитель, очиститель для профиля и т.д.).
- Монтажные материалы (пена, силикон, дюбеля, ПСУЛ, анкера, шурупы и т.д.), если планируете рассчитывать их в программе.

3. Схема расчета стоимости на бумаге (описание того как Вы планируете рассчитывать стоимость окон.

Например:

- материалы + % прибыли;
- материалы + зп + налоги + затраты производства + % прибыли;
- материалы + зп рабочих по трудозатратам производства + затраты офиса + налоги + % прибыли.

По описанию схемы должно быть понятно как и относительно чего рассчитывается каждая статья расходов (% от стоимости, тариф на м2, тариф на определенную производственную операцию, тариф на 1 угол и т.д.)

4. Проценты отходов для следующих групп материалов:

- Профиль
- Стекло
- Комплектующие стеклопакетов
- Сэндвич
- Декоративная раскладка – шпросы и их комплектующие
- Подоконники и их комплектующие
- Отливы и их комплектующие
- Москитные сетки и их комплектующие
- Нащельники и их комплектующие
- Откосы и их комплектующие
- Прочие расходные материалы для производства
- Монтажные материалы

5. Прайс-лист на ламинацию профилей.

6. Указать как Вы планируете рассчитывать стоимость декоративной раскладки (шпроса) в стеклопакете: за 1 мп или за 1 поле раскладки, и указать стоимость.

7. Технологию изготовления окон уточнить дополнительно:

- a) Резинка в профилях коэкструдирована (профиль поставляется с резинкой) или устанавливается дополнительно
 - b) Армирование по умолчанию в профилях (рамы, створки, импоста, штульпы, стыковочные соединители, расширители)
 - c) Принцип крепления рамы с порогом в дверях:
 - рама ставится на порог (рама по высоте подрезается);
 - рама ставится на пол, порог крепится между рамами (рама по высоте не подрезается).
 - d) Механические соединители по умолчанию на импост, на пороги и сварные соединители дверной створки
 - e) Концовки и дополнительные резинки в штульпах
 - f) Дополнительные резинки (щетki) в дверях для примыкания створки к порогу
 - g) Наименование шурупов и норма расхода (количество шурупов на 1 мп), которыми крепятся армирование, профили штульпа к створке, стыковочные соединители и расширители, подставочные профили, механические соединители по умолчанию на импост и на пороги, концевки в штульпах, сами
 - h) Наименование шурупов и норма расхода (количество шурупов на 1 шт), которыми крепятся механические соединители для импоста и порога, концевки в штульпах.
 - i) Если в стыковочных соединителях, расширителях и подставочных профилях используется ПУСЛ, то необходимо указать его наименование и норму расхода для каждого профиля (количество мп ПСУЛ на 1 мп профиля).
 - j) Если в стыковочных соединителях, расширителях и подставочных профилях используется силикон, то необходимо указать его наименование и норму расхода для каждого профиля (количество мг силикона на 1 мп профиля).
 - k) Если для крепления импоста, порога используется силикон, то необходимо указать его наименование и норму расхода для каждого случая (количество мг силикона на 1 механический соединитель).
8. Если **стеклопакеты** изготавливаются на Вашем производстве, необходимо предоставить список комплектующих стеклопакетов с указанием норм списания (на 1 м² изделия или на 1 мп периметра изделия или на 1 изделие и т.д.)
9. Если планируется расчет **декоративной раскладки - шпросов**, необходимо предоставить список комплектующих шпросов с указанием норм списания (на 1 м² изделия или на 1 мп периметра изделия или на 1 изделие и т.д.)
10. Если необходимо предоставить список аксессуаров для **подоконников, отливов и нащельников** (концевки, шурупы, ПСУЛ и т.д.) с указанием норм списания (на 1 мп подоконника / отлива или на 1 шт подоконника / отлива и т.д.).
11. Если **москитные сетки** изготавливаются на Вашем производстве, необходимо предоставить список аксессуаров для москитных сеток с указанием формул расчета отрезных размеров рамки, импоста, сетки и норм списания других аксессуаров (на 1 м² готовой москитной сетки или на 1 шт и т.д.).

12. Если планируется расчет **откосов** необходимо предоставить список комплектующих откосов с указанием норм списания (на 1 м² изделия или на 1 мп периметра изделия или на 1 изделие и т.д.).
13. Если планируется расчет **монтажных материалов** необходимо предоставить список монтажных материалов с указанием норм списания (на 1 м² изделия или на 1 мп периметра изделия или на 1 изделие и т.д.).
14. Указать припуск на сварку для пластиковых профилей.
15. Перечень видов сервисных услуг, которые Вы оказываете клиенту при производстве окон (монтаж, демонтаж, доставка, отделка откосов и т.д.), и методику определения их стоимости (% от стоимости изделий, тариф за м², тариф за 1 мп периметра и т.д.).
16. Реквизиты, которые необходимо указывать в шапке документов.
17. Если есть примеры отчетов (формы документов), которые отсутствуют в программе WinTecs, но интересуют Вас дополнительно, необходимо приложить эскизы этих отчетов. Все отчеты разрабатываются в рамках отдельного договора по отдельному техническому заданию и не входят в ПНР.
18. Контактный E-Mail и телефон сотрудника с кем делать сверку отрезных размеров по производству.

P.S. Наличие интернета обязательно.