Заполните указанные ниже данные и оправьте заполненный бланк по адресу **edm@nt-rt.ru**:

|  |
| --- |
| **Наименование Вашей организации:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Контактное лицо:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Тел.:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **e-mail** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Опросный лист на изготовление пульта управления для емкостного оборудования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** |  |
| 1 | Материал корпуса пульта управления (ПУ) | * крашенный
* нержавеющая сталь AISI 304
* нержавеющая сталь AISI 430
 |
| 2 | Количество  | * совмещенное исполнение, управление группой оборудования с одного ПУ.

Количество ПУ/вид и количество оборудования к данному ПУ(пример: 2 ПУ /4 пастеризационной ванны) * ПУ на каждый вид оборудования количество.\_\_\_ вид\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_ вид\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_ вид\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3 | Функции ПУ | * индикация верхнего уровня
* индикация нижнего уровня
* звуковая сигнализация по достижению уровня
* датчик сухого хода мешалки
* частотное регулирование оборотов мешалки
* индикация температуры продукта
* индикация температуры жидкости в рубашке
* поддержание заданной температуры продукта
* поддержание заданной температуры рубашки
* выдержка времени поддержания заданной температуры продукта
* нагрев до установленной температуры пастеризации выдержка времени и охлаждение до заданной температуры сквашивания в автоматическом режиме, задание температуры сквашивания с выдержкой времени
* автоматическое поддержание заданного уровня жидкости в рубашке (опция включена по умолчанию при заказе оборудования с использованием ТЭН для или змеевика циркуляции пара при нагреве),датчик уровня рубашки, клапан подпитки.

  |
|  | Место установки ПУ | * на корпусе оборудования
* без крепления к оборудованию, кабельные силовые линии и линии связи по умолчанию не поставляются, для включения в заказ необходимо указать ниже метраж от ПУ до оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

  |
|  | Ваши примечания:  |

# Незаполненные поля изготовитель заполняет самостоятельно на свое усмотрение

**Заполненный опросный лист просим направить на e-mail:** **edm@nt-rt.ru**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

**А**страхань (8512)99-46-04

**Б**арнаул   (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

**К**иргизия (996)312-96-26-47

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

**К**азахстан  (772)734-952-31

Новосибирск (383)227-86-73

**О**мск   (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

**С**евастополь   (8692)22-31-93

**С**имферополь   (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

**Т**аджикистан  (992)427-82-92-69

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

**С**ургут   (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

**Х**абаровск   (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93