Заполненный опросный лист направьте в адрес технической службы ООО «ВК-КОМПЛЕКТ» по факсу: (4852) 71-73-71 или электронной почте vk-k@mail.ru



Опросный лист на мешалки настенного и напольного крепления

| Ф.И.О: | | Дата: | | |
|--|--|--------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| Компания: | | | | |
| Тел: | | E-mail: | | |
| Данные о емкости / vessel с открытая дежа / nonstand | | | | Выступ |
| Номинальный объем Nominal volume Диаметртах Diameter max Высота емкости тах Height max Высота помещения Height of the room Конфигурация днища Shape of botom Температура | M3 m3 MM mm MM mm MM mm | | Размах подъема | |
| окр.среды: min / max Temperature of environment | / | | Past | - d |
| Данные о среде / fluid data: Название, хим.состав, концентрация Fluid name, composition, concentration Плотность max Dencity max Вязкость max Viscosity max | | Kr/m³ Kg/m³ MΠa*c mPas | | 0 d2 |
| Температура Temperature | | °C | | |
| Тип привода мешалки: мот Частотный преобразовател встроенный (integrated) / | ıь / frequency conver | | | |
| Напряжение,В / Voltage, V: | Взрывоза | ащита / ATEX : Да (yes) | / HET(| no) _(нужное подчеркнуть) |
| Тип механизма подъема/оп | ускания мешалки / t | type of lifting column: | | |
| ручной (mechanical) / элен | ктрический (electric | cal) _(нужное подчеркнуть) | | |
| Крепление подъемного мех | канизма / mounting: | | | |
| к стене (wall-mounted) / к г | полу (floor-mounted | d) _(нужное подчеркнуть) | | |
| Шкаф управления / control и | unit: | | | |
| без шкафа (without) / толь | ько для мешалки (о | only for agitator) / для м | иешал | ки и подъемного |
| механизма (for agitator an | d lifting column) | (нужное полчеркнуть) | | |

(нужное подчеркнуть)

Заполненный опросный лист направьте в адрес технической службы ООО «ВК-КОМПЛЕКТ» по факсу: (4852) 71-73-71 или электронной почте vk-k@mail.ru



| Установка /installation: в помещении (indoor). |
|--|
| Кол-во рабочих часов в день / hours of service in day: |
| |
| Описание технологической задачи: (сущность процесса, соотношение твердых и жидких фаз и т.п.)/ |
| Description of technological task |
| |
| |
| |
| |