

Заполнение серых полей, текст:

- 1) Двойной Щелчок на серое поле.
- 2) Внесение текста в поле «Текст по умолчанию»
- 3) ОК

seepex.com Application Work Sheet / Опросный лист

12.04
1 (1)
30.11.2016

Your Details/ Ваши данные

Company/Фирма _____ Contact/Контактное лицо _____
Address/Адрес _____ Phone _____
Fax _____
eMail _____
Website _____

Project Name/название проекта _____ Date/Дата _____

General Data/ Общие сведения

Market/Сфера Environmental/окр. среда Food/питание Pulp/Paper/целлюлоза/бумага
 Oil & Gas/нефтегазовая Chemical/химическая other/другое

No. of pumps/количество насосов _____

Liquid characteristics / характеристики жидкости

Name of Liquid /название жидкости _____
Viscosity /вязкость _____ [mPas / cP] by Operating Temperature / при рабочей температу
Operating Temperature / рабочая t° _____ [°C] Min. / Nom. / Max.
Density / плотность _____ [g/ml]
pH-value / pH кислотность _____
Solid Content / содержание твердых частиц _____ gr/l
Solid size / размер частиц _____ [mm]
Kind of Solids / вид частиц fibrous / волокнистая soft / мягкая hard / твердая
Liquid Properties / свойства жидкости abrasive / абразивная corrosive / коррозионная

Technical Data / техническая информация

Operating Data

Rated Capacity / производительность	Min.	Nom.	Max.	Unit
Discharge Pressure / давление на выходе	Min.	Nom.	Max.	<input type="checkbox"/> bar(g) <input type="checkbox"/> mwc
Suction Pressure / давление на входе	Min.	Nom.	Max.	<input type="checkbox"/> bar(g) <input type="checkbox"/> mwc
Differential Pressure / дифференц. давление	Min.	Nom.	Max.	<input type="checkbox"/> bar <input type="checkbox"/> mwc

Параметры текстового поля

Текстовое поле

Тип: Обычный текст
Текст по умолчанию: Нефть обводнённая

Максимальная длина: Без ограничений
Формат текста: _____

Выполнить макрос
при входе: _____ при выходе: _____

Параметры поля
закладка: _____

разрешить изменения
 вычислить при выходе

Текст справки...

Заполнение серых полей, отметка:

- 1) Двойной Щелчок на серое поле.
- 2) Щелчок в отметке «Состояние по умолчанию»: «установлен»
- 3) ОК

General Data/ Общие сведения

Market/Сфера Environmental/окр. среда Food/питание Pulp/Paper/целлюлоза/бумага
 Oil & Gas/нефтегазовая Chemical/химическая other/другое

No. of pumps/количество насосов _____

Liquid characteristics / характеристики жидкости

Name of Liquid /название жидкости _____
Viscosity /вязкость _____ [mPas / cP] by Operating Temperature / при рабочей температу
Operating Temperature / рабочая t° _____ [°C] Min. / Nom. / Max.
Density / плотность _____ [g/ml]
pH-value / pH кислотность _____
Solid Content / содержание твердых частиц _____ [mm]
Solid size / размер частиц _____ [mm]
Kind of Solids / вид частиц fibrous / волокнистая soft / мягкая
Liquid Properties / свойства жидкости abrasive / абразивная

Technical Data / техническая информация

Operating Data

Rated Capacity / производительность	Min.	Nom.	Max.
Discharge Pressure / давление на выходе	Min.	Nom.	Max.
Suction Pressure / давление на входе	Min.	Nom.	Max.
Differential Pressure / дифференц. давление	Min.	Nom.	Max.

Operation / работа continuous/непрерывный intermittent/периодический

Installation / Установка

Electrical supply / Электропитание

Параметры флажка

Размер флажка

авто
 точно: 10 пт

Состояние по умолчанию

снят
 установлен

Выполнить макрос
при входе: _____ при выходе: _____

Параметры поля
закладка: Kontrollkästchen13

разрешить изменения
 вычислить при выходе

Текст справки...