



ВЪПРОСНИК ЗА ПОДБОР НА ПОМПА

Фирма		Телефон	
Личност		Факс	
Длъжност		Мобилен	
Град, адрес		E-Mail	
ДАНИИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕТО			
Вид помпа		Количество помпи [бр.]	
Работен флуид		Концентрация [%]	
Работна температура $t_{\text{раб.}}$ [°C]		Съдържание на газове [%]	
Температура мин./макс. [°C]	/	pH при $t_{\text{раб.}}$	
Плътност при $t_{\text{раб.}}$ [kg/m ³]		Свойства на флуида	токсичен запалим
Плътност мин./макс. [kg/m ³]	/	Работен режим	непрекъснат прекъснат
Вискозитет при $t_{\text{раб.}}$ [cP/mPa.s]		Твърди частици – вид	
Вискозитет мин./макс. [cP/mPa.s]	/	– концентрация [%]	
Наляг-е на изпар-е при $t_{\text{раб.}}$ [bar _a]		– размер мин./макс. [mm]	/
ЖЕЛАНИ ПАРАМЕТРИ НА ПОМПАТА И ДАНИИ ЗА СИСТЕМАТА			
Работен дебит [m ³ /h]		Диаметър смукателен тръбопровод [DN]	
Дебит мин./макс. [m ³ /h]	/	Дължина смукателен тръбопровод [m]	
Налягане на входа мин./макс. [bar]	/	Диаметър нагнетателен тръбопровод [DN]	
Налягане на изхода раб./макс. [bar]	/	Дължина нагнетателен тръбопровод [m]	
Обороти [min ⁻¹]		Височина нагнетателен тръбопровод [m]	
Материал в допир с флуида		Помпата е под залив	да/не
Еластомери в допир с флуида		Необходимост от самозасмукване	да/не
Уплътняване на вала	набивка	челно уплътнение	магнитен съединител
ЖЕЛАНИ ПАРАМЕТРИ НА ЕЛЕКТРОМОТОРА			
Мощност [kW]		Захранващо напрежение [V]	
Регулиране на оборотите	да/не	Честотен регулатор	вграден външен
Клас на изолация [IP]		Клас на взривозащита 2014/34/ЕС АТЕХ	
СХЕМА НА ИНСТАЛАЦИЯТА / ЗАБЕЛЕЖКИ			