

ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ №

для підбору конденсатної насосної станції

Виробник насосів: Компанія ARI-Armaturen GmbH (Німеччина)
 Постачальник: ТОВ «ТБК «Теплотерм»
 19100, Черкаська область, м.Монастирище,
 вул. Миру 2/54
 Тел./факс: +38 (04746)2-50-66
 02081, м.Київ, вул. Урлівська 23Б, офіс 242
 Тел./факс: (044) 33-999-40
 Тел.моб: (066) 055-82-53
 E-mail: info@teploterm.com

www.teploterm.com
www.teploterm.ua

Основні технічні характеристики:

Максимальний тиск на виході: 8 бар

Вхідний/вихідний патрубок:

DN 25/25, DN 40/40, DN 50/50,

DN 80/50

T = -10...+200°C

Корпус PN 16

Середовище, що приводить

в дію насос: стиснене повітря або водяна пара.



Контактна інформація:			
Організація			
Контактна особа			
Телефон / факс			
E-mail			
Місто			
Вихідні дані для підбору:			
Витрата конденсата, кг/год	Мін _____	Номін _____	Максим _____
Рушійне середовище, яке приводить в дію насос	<input type="checkbox"/> водяна пара	<input type="checkbox"/> стиснене повітря	
Тиск рушійного середовища, бар (надлишковий)	_____		
Бажана кількість робочих насосів, шт	_____		
Необхідність резервного насосу	_____		
Максимальна температура, °C	Рідини що перекачується _____	Рушійного середовища _____	
Максимальна висота підйому рідини що перекачується Н2, м	_____		
Тиск в конденсатній магістралі, бар (надлишковий)	_____		
Довжина трубопроводу від насоса до конденсатної магістралі, м	_____		
Бажаний матеріал корпусу насосу	<input type="checkbox"/> високоміцний чавун		
	<input type="checkbox"/> вуглецева сталь	<input type="checkbox"/> н/ж сталь	

Необхідність встановлення лічильника спрацювання (для визначення кількості рідини що перекачується в одиницю часу)	<input type="checkbox"/> так <input type="checkbox"/> ні
Необхідність нанесення ізоляції на трубопроводи та арматуру	<input type="checkbox"/> так <input type="checkbox"/> ні
Додаткова інформація	<hr/> <hr/> <hr/>

Орієнтовна кількість штук _____

Підпис _____

Дата _____

