

## ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ №

### для підбору автоматичного конденсатного насоса

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](mailto:info@teploterm.com)

[www.teploterm.com](http://www.teploterm.com)  
[www.teploterm.ua](http://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	_____
Висота водяного стовпа на вході Н1, мм	_____
Рушійне середовище, яке приводить в дію насос	<input type="checkbox"/> водяна пара <input type="checkbox"/> стиснене повітря
Тиск рушійного середовища, бар (надлишковий)	_____
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 корпуса	<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
Додаткова інформація	<hr/> <hr/> <hr/>

Орієнтовна кількість штук \_\_\_\_\_

Підпис \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

