

ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ

технічних характеристик для проектування витратомірного вузла витрати пари

1.	Адреса та назва підприємства, телефон, факс, електронна пошта		
2.	Внутрішній діаметр паропроводу, мм	$D_{120} =$	$D_{220} =$
3.	Діаметри звужуючих пристроїв (діафрагм), мм (при наявності)	$d_{120} =$ $d_{220} =$ $d_{320} =$	$d_{120} =$ $d_{220} =$ $d_{320} =$
4.	Зовнішній діаметр діафрагми, мм		
5.	Товщина діафрагми, E, мм		
6.	Матеріал діафрагми		
7.	Діаметр кільцевої камери D_{20k}		
8.	Температура пари, гр. С		
9.	Мінімальний робочий тиск, кгс/см ²		
10.	Максимальний робочий тиск, кгс/см ²		
11.	Максимальна витрата пари, т /годину	$Q_1 =$	$Q_1 =$
12.	Мінімальна витрата пари, т /годину	$Q_1 =$	$Q_1 =$
13.	Внутрішній діаметр трубопроводу конденсату		
14.	Перетоки конденсату м.куб./годину	$Q_{max} =$	$Q_{min} =$
15.	Температура конденсату		

ПРИМІТКА: 1. Інформація в графі 2,3,4,5,6,7 заноситься з паспорту витратомірного вузла та інших документів.

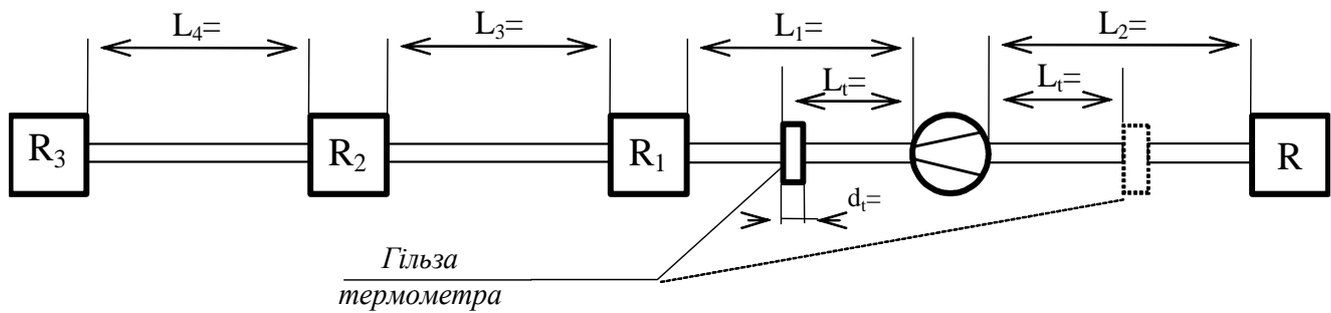
2. Інформація в графі 8,9,10,11,12 заноситься виходячи з реальних умов споживання пари.

Схема прямих ділянок газопроводу.

1. R1 _____

2. R2 _____

3. R3 _____



Параметри				
Діаметр гільзи термометра		d_t	мм	
Довжина кабеля зв'язку обчислювач – датчик	ΔP	$l_{\Delta P}$	м	
	P	l_p	м	
	t	l_t	м	
Барометричний тиск		$P_{бар}$	мм.рт.ст.	

Зовнішні засоби архівації та обробітку інформації (комп'ютер, принтер) потрібне підкреслити. Довжина лінії зв'язку для комп'ютера, _____ м.

Відповідальний виконавець _____
підпис. (П.І.Б.)

тел. _____.

Головний інженер підприємства _____
підпис.

ТОВ «АВАКС ІНЖИНІРІНГ»

www.lichilnik.com.ua

тел. 068 205 57 51

avaks555@gmail.com

Оптимізаційні розрахунки

1	Оптимальний діаметр діафрагми, мм	$d=$
2	Верхня границя вимірювань першого датчика перепаду, кПа	$\Delta P_1=$
3	Верхня границя вимірювань другого датчика перепаду, кПа	$\Delta P_2=$

(Розрахунок проводиться представником виконавця).