



**ПРИСТРІЙ
ЗАПИСУ ДІАГРАМИ "ТИСК-ШЛЯХ"**

РП160ДП

ПАСПОРТ

ААШВ.421423.001 ПС

2023

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ПРИСТРІЙ

- 1.1 Найменування: Пристрій запису діаграм "тиск-шлях" РП160ДП.
- 1.2 Вид кліматичного виконання УХЛ4.2
- 1.3 Дата випуску _____.
- 1.4 Завод-виробник ТОВ "Львівський приладобудівний завод", Україна.
- 1.5 Заводський номер _____.

2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ І ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Верхня границя запису надлишкового тиску, МПа _____
- 2.2 Клас точності за показаннями тиску _____ 1,0
- 2.3 Клас точності по запису тиску _____ 1,5
- 2.4 Допустиме перевантаження надлишковим тиском в% до верхньої границі вимірювання, не менше _____ 60
- 2.5 Верхня границя запису по шляху, не менше, мм _____ 1000
- 2.6 Клас точності по запису шляху _____ 2,5
- 2.7 Масштаб запису по шляху _____ 1:1,6
- 2.8 Пишучий елемент _____ кульковий стрижень для авторучок
- 2.9 Товщина лінії запису, не більше, мм _____ 0,6
- 2.10 Тип діаграмного паперу: _____ ЛПГ-160 (реєстровий N 1757)
- 2.11 Ширина поля запису, мм _____ 160
- 2.12 Довжина стрічки в рулоні, м _____ 15
- 2.13 Пристрій складається з 3-х конструктивно окремих вузлів: реєструючого приладу, датчика тиску і датчика шляху. Датчики монтуються на пресі за допомогою комплекту монтажних частин і з'єднуються з реєструючим приладом кабелями.
- 2.14 Реєструючий прилад встановлюється на спеціальній стійці на відстані до 3-х метрів від преса.
- 2.15 Діаграмна стрічка із записаною кривою "тиск-шлях" виводиться назовні

для негайної її обробки.

2.16 Габаритні розміри корпусу блоку реєстрації, мм _____ 320x240x230

2.17 Маса пристрою з приладдям в упаковці, кг _____ 20

2.18 Параметри живлення силового кола:

– Напруга, В, _____ 220 +22/-33

– Частота струму живлення, Гц _____ 50 ±1

– Споживана потужність, ВА _____ 30

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

3.1 Комплект поставки Пристрою запису діаграм "тиск-шлях" РП160ДП:

Таблиця 1

№	Найменування	К-ть
1.	Реєструючий прилад РП160ДП	Зав.№ _____ 1 шт.
2.	Датчик шляху AWE 210-02-3000-HLP-3-5m	Зав.№ _____ 1 шт.
3.	Датчик тиску _____	Зав.№ _____ 1 шт.
4.	Манометр _____	Зав.№ _____
5.	З'єднувальний кабель КС	1 шт.
6.	З'єднувальний кабель КП	1 шт.
7.	Стрічка діаграмна N 1757	10 рулонів
8.	Затискачі для кріплення вантажу на діаграмної стрічці	2 шт.
9.	Технічний опис 25. 100. 00. 001 ТО	1 экз.
10.	Паспорт	1 экз.
11.	ЗІП реєструючого приладу	
	– Тросик	1 шт.
	– Стержень пишучий	1 шт.
	– Контакт	1 шт.
	– Запобіжник	1 шт.
12.	Комплект монтажних частин для кріплення датчика переміщення і кінцевого вимикача робочого ходу	1 компл. (згідно табл. 2)

№ п/п	Найменування	Кількість
1.	ААШВ.294661.001-003 Панель рухома	1
2.	ААШВ.294661.001-004 Основа	1
3.	ААШВ.294661.001-005 Втулка	6
4.	ААШВ.294661.001-010 Кронштейн	1
5.	ААШВ.294661.001-020 Упор збірний	1
6.	Болт М5-6g x 10 ГОСТ 7805-70	4
7.	Гвинт М6-6g x 16. 109. 40Х. 05 ГОСТ 11738-84	4
8.	Гвинт М8-6g x 20. 109. 40Х. 05 ГОСТ 11738-84	5
9.	Гвинт М8-6g x 25. 109. 40Х. 05 ГОСТ 11738-84	2
10.	Гвинт М8-6g x 40. 109. 40Х. 05 ГОСТ 11738-84	6
11.	Гайка 2М6-6Н ГОСТ 5915-70	4
12.	Гайка 2М8-6Н ГОСТ 5915-70	3
13.	Шайба 5 65Г. 05 ГОСТ 6402-70	4
14.	Шайба 6 65Г. 05 ГОСТ 6402-70	8
15.	Шайба 8 65Г. 05 ГОСТ 6402-70	9

№ п/п	Найменування	Кількість
16.	ААШВ.294661.002-003 Панель рухома	1
17.	ААШВ.294661.002-004 Основа	1
18.	ААШВ.294661.002-010 Кронштейн	1
19.	ААШВ.294661.002-020 Упор збірний	1
20.	ААШВ.294661.002-060 Тримач збірний	1
21.	Болт М5-6g x 10 ГОСТ 7805-70	4
22.	Гвинт М6-6g x 12. 109. 40Х. 05 ГОСТ 11738-84	5
23.	Гвинт М6-6g x 16. 109. 40Х05 ГОСТ 11738-84	4
24.	Гвинт М8-6g x 20. 109. 40Х05 ГОСТ 11738-84	8
25.	Гвинт М8-6g x 25. 109. 40Х05 ГОСТ 11738-84	1
26.	Гвинт М8-6g x 30. 109. 40Х. 05 ГОСТ 11738-84	1
27.	Гайка 2М6-6Н ГОСТ 5915-70	4
28.	Гайка 2М8-6Н ГОСТ 5915-70	7
29.	Шайба А 6. 06. 05 ГОСТ10450-78	5
30.	Шайба 5 65Г. 05 ГОСТ 6402-70	4
31.	Шайба 6 65Г. 05 ГОСТ 6402-70	8
32.	Шайба 8 65Г. 05 ГОСТ 6402-70	8

5. СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Пристрій запису діаграми "тиск-шлях" РП160ДП, зав.№ _____,
відповідає конструкторської документації ААШВ.421423.001 та інструкціям
ЦВ / 3429, ЦТ / 4351, ЦМ / 3746 і визнаний придатним до експлуатації.

Дата випуску _____

Підпис _____ Печатка _____

6. СВДОЦТВО ПРО ПАКУВАННЯ

Пристрій запису діаграми "тиск-шлях" РП160ДП зав. № _____,
упаковано відповідно до вимог передбачених конструкторською документацією.

Дата пакування _____

Підпис _____ Печатка _____

7. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

6.1 Гарантійний термін зберігання-шість місяців з дати відвантаження.

6.2 Гарантійний термін експлуатації – 2 роки з моменту введення в експлуатацію. Термін зберігання до введення в експлуатацію – не більше 6 місяців.

6.3 Гарантійний і післягарантійний ремонт:

ТОВ «Львівський приладобудівний завод», м Львів, вул. Курмановича, 9,

тел.факс +38 (032) 297-73-45, e-mail: office@lpz.com.ua .