



## ДОДАТОК

до сертифіката відповідності  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY**

№ UA.10175.CC.0019-24 від 12 лютого 2024 р. до 11 лютого 2028 р.

**Попередньо розроблені системи газового пожежогасіння  
з використанням газової вогнегасної речовини HFC 125.**

**Тип «ІМПУЛЬС 125».  
Перелік моделей та склад їх компонентів**

№	Компоненти	Тип/Модель
1	Модуль газового пожежогасіння ємністю 140 л з ЗПП 50 мм, з електричним, ручним пускачем	МГП.І-140.1.РЕ
2	Модуль газового пожежогасіння ємністю 140 л з ЗПП 50 мм, з пневматичним пускачем	МГП.І-140.1.ПН
3	Модуль газового пожежогасіння ємністю 140 л з ЗПП 50 мм, з електричним, пневматичним та ручним пускачем	МГП.І-140.1.ПНРЕ
4	Модуль газового пожежогасіння ємністю 180 л з ЗПП 50 мм, з електричним, ручним пускачем	МГП.І-180.1.РЕ
5	Модуль газового пожежогасіння ємністю 180 л з ЗПП 50 мм, з пневматичним пускачем	МГП.І-180.1.ПН
6	Модуль газового пожежогасіння ємністю 180 л з ЗПП 50 мм, з електричним, пневматичним та ручним пускачем	МГП.І-180.1.ПНРЕ
7	Запірно-пускові пристрої з пускачем: - ручний – електричний РЕ із запобіжною мембраною 78 бар та манометром 100 бар, кл. 1,6	ЗПП50.2.РЕ
8	Запірно-пускові пристрої з пускачем: - пневматичний ПН із запобіжною мембраною 78 бар та манометром 100 бар, кл. 1,6	ЗПП50.2.ПН
9	Запірно-пускові пристрої з пускачем: - пневматичний - ручний - електричний ПНРЕ із запобіжною мембраною 78 бар та манометром 100 бар, кл. 1,6	ЗПП50.2.ПНРЕ
10	З'єднувач жорсткий 50 мм	ЗЖ-50
11	З'єднувач гнучкий 50 мм	ЗГ-50-1000
12	З'єднувач гнучкий пневмопуску	ЗГП-6-1000
13	Сигналізатор тиску універсальний	СТУ-150
14	Зворотний клапан 50 мм	ЗК-50.2
15	Насадок газовий 15 мм, з кутом розпилу 180 ° або 360 °, з дюралюмінію або латуні і максимальною площею отворів 176 мм <sup>2</sup>	НГ-G1/2"-X (XXX.XXX)
16	Насадок газовий 20 мм, з кутом розпилу 180 ° або 360 °, з дюралюмінію або латуні і максимальною площею отворів 314 мм <sup>2</sup>	НГ-G3/4"-X (XXX.XXX)
17	Насадок газовий 25 мм, з кутом розпилу 180 ° або 360 °, з дюралюмінію або латуні і максимальною площею отворів 490 мм <sup>2</sup>	НГ-G1"-X (XXX.XXX)
18	Насадок газовий 32 мм, з кутом розпилу 180 ° або 360 °, з дюралюмінію або латуні і максимальною площею отворів 800 мм <sup>2</sup>	НГ-G1 1/4"-X (XXX.XXX)
19	Насадок газовий 40 мм, з кутом розпилу 180 ° або 360 °, з дюралюмінію або латуні і максимальною площею отворів 1 250 мм <sup>2</sup>	НГ-G1 1/2"-X (XXX.XXX)
20	Насадок газовий 50 мм, з кутом розпилу 180 ° або 360 °, з дюралюмінію або латуні і максимальною площею отворів 1 960 мм <sup>2</sup>	НГ-G2"-X (XXX.XXX)
21	Колектор однорядний, під модулі з ЗПП 50 мм, на 2 або 3 модулі, Ду 50, 65, 80, 100, 125 мм	КО-Х.XXX.XX.63.426
22	Колектор дворядний, під модулі з ЗПП 50 мм, на 4 або 6 модулів, Ду 50, 65, 80, 100, 125 мм	КД-Х.XXX.XX.63.426
23	Стойка монтажна однорядна для модулів ємністю 140, 180 л на 1, 2 або 3 модуля	СМО.Х.XXX.00
24	Стойка монтажна дворядна для модулів ємністю 140, 180 л на 4 або 6 модулів	СМД.Х.XXX.00
25	Ніпель приварний під РВТ 50 мм	НП-50
26	Ніпель приварний під СТУ-150	НП-1/2"
27	Штуцер приварний 15 мм	ШП.НГ -G1/2"
28	Штуцер приварний 20 мм	ШП.НГ -G3/4"
29	Штуцер приварний 25мм	ШП.НГ -G1"
30	Штуцер приварний 32 мм	ШП.НГ -G1 1/4"
31	Штуцер приварний 40 мм	ШП.НГ -G1 1/2"
32	Штуцер приварний 50 мм	ШП.НГ -G2"
33	Пристрій випускний 50 мм, висота 500, 1000, 1500, 2000 мм	ПВ-50-XXXX-G2"

**Заст. керівника органу з сертифікації**

Руководитель органа сертификации/  
Director of the certification body



**В.І. Приймаченко**

(підпис, ініціали, прізвище)  
(signature, initials, family name)