



ДОДАТОК

до сертифіката відповідності
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.10175.CC.0016-24 від 12 лютого 2024 р. до 11 лютого 2028 р.

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

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

№	Компоненти	Тип/Модель
1	Модуль газового пожежогасіння ємністю 25 л з ЗПП 33 мм, з електричним, ручним пускачем	МГП.І-25.1.РЕ
2	Модуль газового пожежогасіння ємністю 25 л з ЗПП 33 мм, з пневматичним пускачем	МГП.І-25.1.ПН
3	Модуль газового пожежогасіння ємністю 25 л з ЗПП 33 мм, з електричним, пневматичним та ручним пускачем	МГП.І-25.1.ПНРЕ
4	Модуль газового пожежогасіння ємністю 40 л з ЗПП 33 мм, з електричним, ручним пускачем	МГП.І-40.1.РЕ
5	Модуль газового пожежогасіння ємністю 40 л з ЗПП 33 мм, з пневматичним пускачем	МГП.І-40.1.ПН
6	Модуль газового пожежогасіння ємністю 40 л з ЗПП 33 мм, з електричним, пневматичним та ручним пускачем	МГП.І-40.1.ПНРЕ
7	Модуль газового пожежогасіння ємністю 60 л з ЗПП 33 мм, з електричним, ручним пускачем	МГП.І-60.1.РЕ
8	Модуль газового пожежогасіння ємністю 60 л з ЗПП 33 мм, з пневматичним пускачем	МГП.І-60.1.ПН
9	Модуль газового пожежогасіння ємністю 60 л з ЗПП 33 мм, з електричним, пневматичним та ручним пускачем	МГП.І-60.1.ПНРЕ
10	Модуль газового пожежогасіння ємністю 80 л з ЗПП 50 мм, з електричним, ручним пускачем	МГП.І-80.1.РЕ
11	Модуль газового пожежогасіння ємністю 80 л з ЗПП 50 мм, з пневматичним пускачем	МГП.І-80.1.ПН
12	Модуль газового пожежогасіння ємністю 80 л з ЗПП 50 мм, з електричним, пневматичним та ручним пускачем	МГП.І-80.1.ПНРЕ
13	Модуль газового пожежогасіння ємністю 100 л з ЗПП 50 мм, з електричним, ручним пускачем	МГП.І-100.1.РЕ
14	Модуль газового пожежогасіння ємністю 100 л з ЗПП 50 мм, з пневматичним пускачем	МГП.І-100.1.ПН
15	Модуль газового пожежогасіння ємністю 100 л з ЗПП 50 мм, з електричним, пневматичним та ручним пускачем	МГП.І-100.1.ПНРЕ
16	Запірно-пускові пристрої з пускачем: - ручний - електричний РЕ із запобіжною мембраною 78 бар та манометром 100 бар, кл. 1,6	ЗПП33.2.РЕ ЗПП50.2.РЕ
17	Запірно-пускові пристрої з пускачем: - пневматичний ПН із запобіжною мембраною 78 бар та манометром 100 бар, кл. 1,6	ЗПП33.2.ПН ЗПП50.2.ПН
18	Запірно-пускові пристрої з пускачем: - пневматичний - ручний - електричний ПНРЕ із запобіжною мембраною 78 бар та манометром 100 бар, кл. 1,6	ЗПП33.2.ПНРЕ ЗПП50.2.ПНРЕ
19	З'єднувач жорсткий 33 мм	ЗЖ-33
20	З'єднувач жорсткий 50 мм	ЗЖ-50
21	З'єднувач гнучкий 33 мм	ЗГ-33-1000
22	З'єднувач гнучкий 50 мм	ЗГ-50-1000
23	З'єднувач гнучкий пневмопуску	ЗГП-6-1000
24	Сигналізатор тиску універсальний	СТУ-150
25	Зворотний клапан 33 мм	ЗК-33.2
26	Зворотний клапан 50 мм	ЗК-50.2
27	Насадок газовий 15 мм, з кутом розпилу 180° або 360°, з дюралюмінію або латуні і максимальною площею отворів 176 мм ²	НГ-G1/2"-X (XXX.XXX)
28	Насадок газовий 20 мм, з кутом розпилу 180° або 360°, з дюралюмінію або латуні і максимальною площею отворів 314 мм ²	НГ-G3/4"-X (XXX.XXX)
29	Насадок газовий 25 мм, з кутом розпилу 180° або 360°, з дюралюмінію або латуні і максимальною площею отворів 490 мм ²	НГ-G1"-X (XXX.XXX)
30	Насадок газовий 32 мм, з кутом розпилу 180° або 360°, з дюралюмінію або латуні і максимальною площею отворів 800 мм ²	НГ-G1 1/4"-X (XXX.XXX)
31	Насадок газовий 40 мм, з кутом розпилу 180° або 360°, з дюралюмінію або латуні і максимальною площею отворів 1 250 мм ²	НГ-G1 1/2"-X (XXX.XXX)
32	Насадок газовий 50 мм, з кутом розпилу 180° або 360°, з дюралюмінію або латуні і максимальною площею отворів 1 960 мм ²	НГ-G2"-X (XXX.XXX)
33	Колектор однорядний, під модулі з ЗПП 33 мм або 50 мм, на 2 або 3 модулі, Ду 50, 65, 80, 100, 125 мм	КО-Х.XXX.XX.63
34	Колектор дворядний, під модулі з ЗПП 33 мм або 50 мм, на 4 або 6 модулів, Ду 50, 65, 80, 100, 125 мм	КД-Х.XXX.XX.63
35	Стийка монтажна однорядна для модулів ємністю 25, 40, 60, 80, 100 л на 1, 2 або 3 модуля	СМО.Х.XXX.00
36	Стийка монтажна дворядна для модулів ємністю 25, 40, 60, 80, 100 л на 4 або 6 модулів	СМД.Х.XXX.00
37	Ніпель приварний під РВТ 33 мм	НП-33
38	Ніпель приварний під РВТ 50 мм	НП-50
39	Ніпель приварний під СТУ-150	НП-1/2"
40	Штуцер приварний 15 мм	ШП.НГ -G1/2"
41	Штуцер приварний 20 мм	ШП.НГ -G3/4"
42	Штуцер приварний 25мм	ШП.НГ -G1"
43	Штуцер приварний 32 мм	ШП.НГ -G1 1/4"
44	Штуцер приварний 40 мм	ШП.НГ -G1 1/2"
45	Штуцер приварний 50 мм	ШП.НГ -G2"
46	Пристрій випускний 33 мм, висота 500, 1000, 1500, 2000 мм	ПВ-33-XXXX-G1 1/4"
47	Пристрій випускний 50 мм, висота 500, 1000, 1500, 2000 мм	ПВ-50-XXXX-G2"

Заст. керівника органу з сертифікації

Руківодитель органа сертификации/
Director of the certification body



В.І. Приймаченко

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