

**КАТАЛОГ
№ 205**

**ручні стволи-2
автоматичні**

**HIGH PERFORMANCE
FIRE FIGHTING EQUIPMENT**

**ПРОТИПОЖЕЖНЕ ОБЛАДНАННЯ
ВИСОКА ЯКІСТЬ**



**CE
0062**



Стволи з автоматичною підтримкою постійного тиску на вході

Ствол 322

- міцна конструкція з алюмінієвого сплаву з анодованим покриттям
- повністю автоматична підтримка постійного тиску на вході для найкращої ефективності струменя
- ковзаючий клапан контролює ефективність подачі струменя, залишаючи оператору тільки функцію належного спрямування струменя
- витрати регулюються шістьма (6) положеннями рукоятки клапану включно з повним перекриттям подачі
- фіксація положень витрат за регулювання полегшує оператору вибір та утримання режиму роботи
- поєднання (комбінація) розпиленого та прямого струменів
- промивка ствола без від'єднання від рукавної лінії
- гумовий бампер із зубцями для розпилення

Ствол	Вхід	Витрати		Довжина	Маса
		л/с	л/хв.		
322	ГМ-50	0,7-7,9 л/с	40 - 475 л/хв.	275 мм	1,5 кг



Стволи з автоматичною підтримкою постійного тиску на вході

Ствол 323

- міцна конструкція з алюмінієвого сплаву з анодованим покриттям
- повністю автоматична підтримка постійного тиску на вході для найкращої ефективності струменя
- ковзаючий клапан контролює ефективність подачі струменя, залишаючи оператору тільки функцію належного спрямування струменя
- витрати регулюються шістьма (6) положеннями рукоятки клапану включно з повним перекриттям подачі
- фіксація положень витрат за регулювання полегшує оператору вибір та утримання режиму роботи
- поєднання (комбінація) розпиленого та прямого струменів
- промивка ствола без від'єднання від рукавної лінії
- гумовий бампер із зубцями для розпилення

Ствол	Вхід	Витрати		Довжина	Маса
323	ГМ-80	4,4 - 12,5 л/с	265 - 750 л/хв.	340 мм	2,6 кг



Стволи з автоматичною підтримкою постійного тиску на вході

Ствол 324

- міцна конструкція з алюмінієвого сплаву з анодованим покриттям
- повністю автоматична підтримка постійного тиску на вході для найкращої ефективності струменя
- ковзаючий клапан контролює ефективність подачі струменя, залишаючи оператору тільки функцію належного спрямування струменя
- витрати регулюються шістьма (6) положеннями рукоятки клапану включно з повним перекриттям подачі
- фіксація положень витрат за регулювання полегшує оператору вибір та утримання режиму роботи
- поєднання (комбінація) розпиленого та прямого струменів
- промивка ствола без від'єднання від рукавної лінії
- гумовий бампер із зубцями для розпилення

Ствол	Вхід	Витрати		Довжина	Маса
324	ГМ-80	3-22 л/с	190 - 1325 л/хв.	340 мм	3,5 кг