

КАТАЛОГ

№ 205

**ручні стволи-1
регульовані витрати**

HIGH PERFORMANCE

FIRE FIGHTING EQUIPMENT

**ПРОТИПОЖЕЖНЕ ОБЛАДНАННЯ
ВИСОКА ЯКІСТЬ**



**protek**



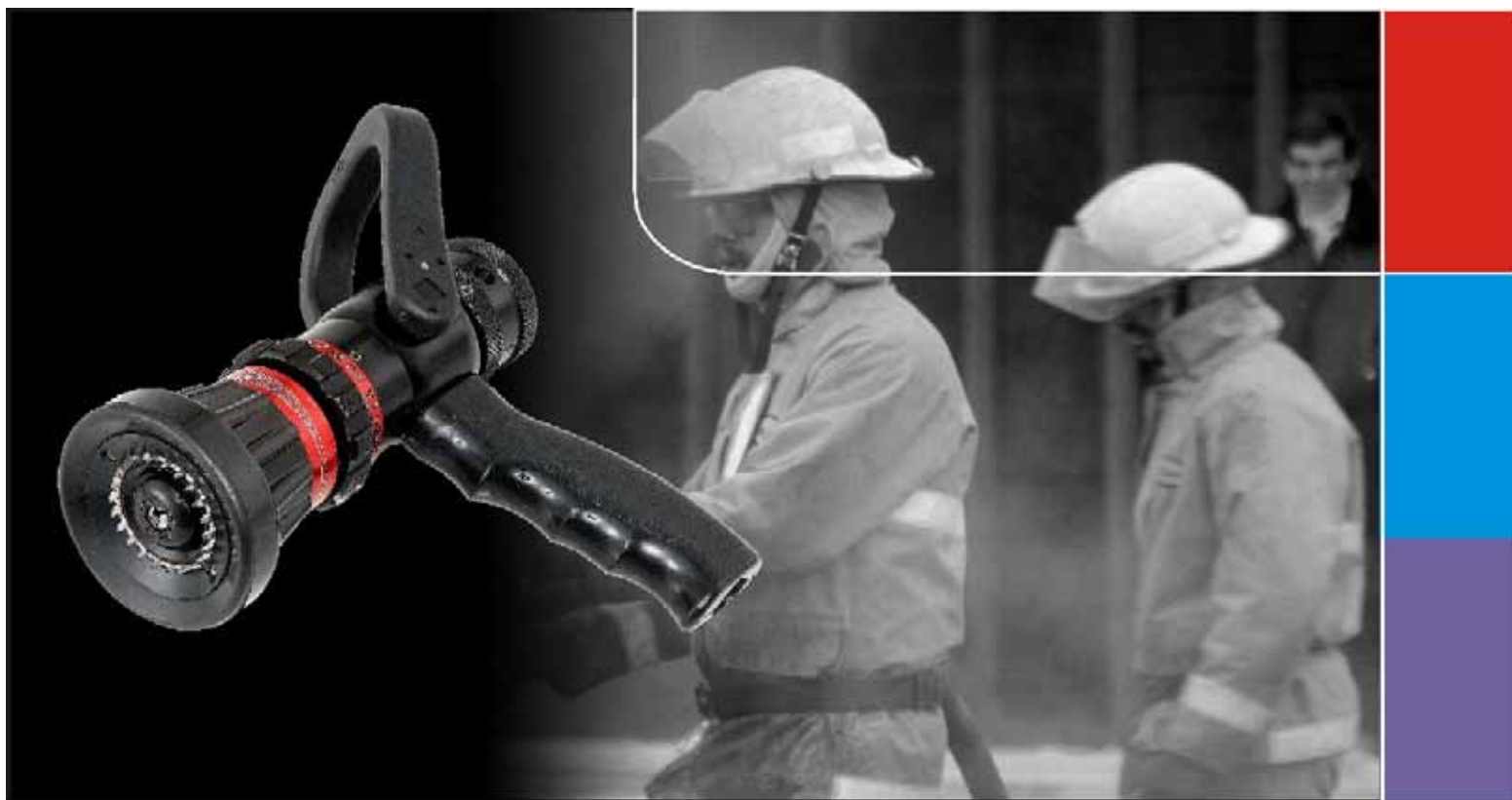
CE
0062

СТВОЛИ до рукавних ліній

Унікальні особливості стволів PROTEK

1. Неіржавіюча сталь 316 для зубців, що розпилиють, додає корозійної стійкості та міцності
2. Може працювати за високого тиску (4 МПа)
3. Лазерне нанесення написів та позначок для тривалого та безпечного використання
4. Велике металеве кільце для регулювання витрат зручне навіть за роботи у вологій рукавичці. Фіксація обраного значення витрат полегшує роботу оператора
5. Нова покращеної міцності рукоятка завдяки двом металевим вставкам з кожного боку
6. Сітка з неіржавіючої сталі на вході затримує велике сміття, інше можна промити без переривання подавання води та від'єднання рукавів
7. Надійний хромований кульковий перекривний клапан забезпечує плавну дію та довготривале використання
8. Зручна пістолетна рукоятка (можливі кілька кольорів)
9. Кожен ствол має індивідуальний номер, за яким можна встановити дату виробництва, гарантійний термін тощо





СТВОЛИ 360, 361 та 362

- ствол з регулюванням витрат забезпечує постійні витрати незалежно від форми струменя
- комбінація суцільного та розпиленого струменів
- фіксація положень витрат за регулювання полегшує оператору вибір та утримання режиму роботи
- може працювати за високого тиску (4 МПа)
- надзвичайно широкий тілесний кут розпилення (т.з. "захисний екран") для захисту пожежного
- компактні розміри та невелика маса - це найкращий вибір для рукава найменшого діаметру
- промивка ствола без від'єднання від рукавної лінії
- стандартний робочий тиск - 0,7 МПа, але чудові показники витрат зберігаються за тиску 0,35 МПа
- задовільняє всім вимогам стандарту NFPA 1964 (розпилюючі стволи, перекривні клапани та насадки)

Відповідає

NFPA1964
вимогам

Технічні параметри

Ствол	Довжина	Маса	Витрати	
			л/с	л/хв.
360	280мм	1,6 кг	0,3 - 0,6 - 1,5 - 2,5	19-37-90-150
361	280мм	1,6 кг	0,8 - 1,7 - 2,5 - 3,8	50-100-150-230
362	280мм	1,6 кг	0,8 - 1,5 - 1,9	50-90-115

Ствол до рукавної лінії

366

- ствол з регулюванням витрат забезпечує постійні витрати незалежно від форми струменя
- комбінація суцільного та розпиленого струменів
- фіксація положень витрат за регулювання полегшує оператору вибір та утримання режиму роботи
- надзвичайно широкий тілесний кут розпилення (т.з."захисний екран")
- промивка ствола без від'єднання від рукавної лінії
- стандартний робочий тиск - 0,7 МПа
- чудові показники витрат зберігаються за тиску, меншого 0,35 МПа
- задовільняє всім вимогам стандарту NFPA 1964 (розпилюючі стволи, перекривні клапани та насадки)



Збільшений виступ - це позначка
для режиму розпилення



Нова покращеної міцності рукоятка
перекривного клапана завдяки двом металевим
вставкам з кожного боку

Технічні параметри

Ствол	Довжина	Маса	Витрати	
			л/с	л/хв.
366	310 мм	2,2 кг	1,9 – 3,8 – 6,0 – 7,9	115 - 230 - 360 – 475

Унікальні особливості стволів PROTEK

366



* - пропонується також модель з фіксованими зубцями на бампері, що полегшує догляд за стволом

- ① Неіржавіюча сталь 316 для зубців, що розпилують, додає корозійної стійкості та міцності *
- ② Збільшений виступ - зручна позначка для режиму розпилення
- ③ Лазерне нанесення написів та позначок для тривалого та безпечного використання
- ④ Велике металеве кільце для регулювання витрат зручне навіть за роботи у вологих рукавичках
- ⑤ Режим промивки без переривання подачі води та від'єднання рукава
- ⑥ Нова збільшеної міцності рукоятка перекривного клапану завдяки 2-м металевим вставкам
- ⑦ Сітка з неіржавіючої сталі на вході затримує велике сміття
- ⑧ Надійний хромований кульковий перекривний клапан забезпечує плавну дію та довготривале використання
- ⑨ Зручна пістолетна рукоятка. Можливий вибір кольору
- ⑩ Кожен ствол має індивідуальний номер, за яким можна встановити дату виробництва, можливий гарантійний термін, тощо
- ⑪ Фіксація обраного значення витрат полегшує роботу оператора

Технічні параметри (витрати та дальність подачі)

Ствол	Робочий тиск МПа	Положення витрат л/хв.	Реальні витрати л/хв.	Дальність подачі прямого струменя, м	
				ефективна	останній краплі
366	0,5	115	98	24	27
		230	197	30	34
		360	310	36	39
		475	409	40	42
	0,7	115	115	26	29
		230	230	30	35
		360	360	38	41
		475	475	42	45
	0,85	115	129	27	30
		230	254	34	36
		360	401	38	41
		475	530	41	44

Ствол до рукавної лінії

367

- ствол з регулюванням витрат забезпечує постійні витрати незалежно від форми струменя
- комбінація суцільного та розпиленого струменів
- фіксація положень витрат за регулювання полегшує оператору вибір та утримання режиму роботи
- надзвичайно широкий кут розпилення (т.з. "захисний екран")
- промивка ствола без від'єднання від рукавної лінії
- стандартний робочий тиск - 0,7 МПа
- чудові показники витрат зберігаються за тиску, меншого 0,35 МПа
- задовільняє всім вимогам стандарту NFPA 1964 (розпилюючі стволи, перекривні клапани та насадки)

Відповідає
NFPA1964
вимогам



Збільшений виступ - це позначка
для режиму розпилення

Нова покращеної міцності рукоятка
перекривного клапана завдяки двом металевим
вставкам з кожного боку

Технічні параметри

Ствол	Довжина	Маса	Витрати	
			л/с	л/хв.
367	350 мм	2,8 кг	6,0 - 7,9 - 9,2 - 12,5	360 - 475 - 550 - 750

Унікальні особливості стволів PROTEK

367



- 1 Ніержавіюча сталь 316 для зубців, що розплюють, додає корозійної стійкості та міцності
- 2 Збільшений виступ - зручна позначка для режиму розпилення
- 3 Лазерне нанесення написів та позначок для тривалого та безпечноного використання
- 4 Велике металеве кільце для регулювання витрат зручне навіть за роботи у вологих рукавичках
- 5 Режим промивки без переривання подачі води та від'єднання рукава
- 6 Нова збільшеної міцності рукоятка перекривного клапану завдяки 2-м металевим вставкам
- 7 Сітка з ніержавіючої сталі на вході затримує велике сміття
- 8 Надійний хромований кульковий перекривний клапан забезпечує плавну дію та довготривале використання
- 9 Зручна пістолетна рукоятка. Можливий вибір кольору
- 10 Кожен ствол має індивідуальний номер, за яким можна встановити дату виробництва, можливий гарантійний термін, тощо
- 11 Фіксація обраного значення витрат полегшує роботу оператора

Технічні параметри (витрати та дальність подачі)

Ствол	Робочий тиск МПа	Положення	Реальні	Дальність подачі
		витрат л/хв.	витрати л/хв.	прямого струменя, м ефективна останні краплі
367	0,5	360	310	35
		475	409	38
		550	492	44
		750	654	47
	0,7	360	360	42
		475	475	45
		550	550	48
		750	750	51
	0,85	360	401	44
		475	530	47
		550	636	48
		750	848	53