

**КАТАЛОГ
№ 205**

**ручні стволи-1
регульовані витрати**

**HIGH PERFORMANCE
FIRE FIGHTING EQUIPMENT**

**ПРОТИПОЖЕЖНЕ ОБЛАДНАННЯ
ВИСОКА ЯКІСТЬ**



**CE
0062**

СТВОЛИ до рукавних ліній

Унікальні особливості стволів PROTEK

1. Неіржавіюча сталь 316 для зубців, що розпилюють, 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
- задовольняє всім вимогам стандарту NFPA 1964 (розпилюючі стволи, перекирвні клапани та насадки)



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
- задовольняє 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

- ❶ Неіржавіюча сталь 316 для зубців, що розпилюють, додає корозійної стійкості та міцності *
- ❷ Збільшений виступ - зручна позначка для режиму розпилення
- ❸ Лазерне нанесення написів та позначок для тривалого та безпечного використання
- ❹ Велике металеве кільце для регулювання витрат зручне навіть за роботи у вологих рукавичках
- ❺ Режим промивки без переривання подачі води та від'єднання рукава
- ❻ Нова збільшеної міцності рукоятка перекидного клапану завдяки 2-м металевим вставкам
- ❼ Сітка з неіржавіючої сталі на вході затримує велике сміття
- ❽ Надійний хромований кульковий перекидний клапан забезпечує плавну дію та довготривале використання
- ❾ Зручна пістолетна рукоятка. Можливий вибір кольору
- ❿ Кожен ствол має індивідуальний номер, за яким можна встановити дату виробництва, можливий гарантійний термін, тощо
- ⓫ Фіксація обраного значення витрат полегшує роботу оператора

Технічні параметри (витрати та дальність подачі)

Ствол	Робочий тиск	Положення витрат	Реальні витрати	Дальність подачі	
	МПа			л/хв.	прямого струменя, м
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 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
- задовольняє всім вимогам стандарту NFPA 1964 (розпилюючі стволи, перекивні клапани та насадки)

Відповідає
NFPA 1964
Вимогам



Збільшений виступ - це позначка для режиму розпилення



Нова покращеної міцності рукоятка перекивного 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 Неіржавіюча сталь 316 для зубців, що розпилюють, 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 перекидного клапану завдяки 2-м металевим вставкам
- 7 Сітка з неіржавіючої сталі на вході затримує велике сміття
- 8 Надійний хромований кульковий перекидний 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	останні краплі
367	0,5	360	310	35	38
		475	409	38	41
		550	492	44	47
		750	654	47	50
	0,7	360	360	42	45
		475	475	45	48
		550	550	48	51
		750	750	51	54
	0,85	360	401	44	47
		475	530	47	50
		550	636	48	51
		750	848	53	56