

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Все пистолет-распылители низкого давления GunJet специально разработаны для работы с низким давлением.
- Большая вариативность применения за счет комбинирования с различными насадками, дающими разные формы распыла и обладающими различными пропускными способностями.
- Адаптеры для выпускного отверстия дают возможность использовать подсоединения с другой резьбой и применять другие принадлежности.
- В сочетании с подходящими адаптерами могут также применяться неразъемные форсунки со стандартной резьбой, например, плоскоструйные форсунки VeeJet®.
- Эргономичное исполнение обеспечивает простое, надежное обслуживание и комфортность труда, даже при работе с максимальными показателями расхода и давления.
- Прочная конструкция и стойкие материалы, например, рукоятки и защитные дуги выполнены из полиамида или полипропилена, корпуса клапанов - из литой латуни или пластмассы, тарелки клапанов - из Buna-N или Viton®, седла клапанов - из ПТФЭ, а подвижные детали - из нержавеющей стали, гарантируют долгий срок службы.
- **Основные характеристики 23624-30L:**
 - С помощью кольца дозатора можно распылять точно дозированное количество жидкости от 1 до 16 мл простым нажатием курка. После отпускания рычага происходит автоматическая «дозагрузка» установленной дозы.
 - Особенно хорошо пригоден для точечного нанесения химикатов под низким давлением.
- **Основные характеристики CU150A:**
 - Для общих процессов очистки.
 - Вариативен в применении и удобен в обслуживании.
 - Легко сменяемые колпачки форсунок трех различных расходов. Простое распознавание соответствующего расхода благодаря цветокодировке.
 - Струя распыла может варьироваться от сплошной до полоконусной (около 50°).
 - Материал: латунь или алюминий. Коррозионностойкое резиновое покрытие корпуса и рукоятки пистолета защищает от повреждения и высоких температур до 93°C.
- **Принадлежности для пистолет-распылителя TriggerJet® 22650-PP:**
 - Удлинитель: 381 мм или 610 мм. Номер детали 22665-PP.
 - Адаптер 45°. Номер детали 22673-PPB.
 - Прямой адаптер. Номер детали 22664-PPB.
 - Регулируемая насадка ConeJet®. Номер детали 5500-PPB.
 - Фильтр UniJet®. Номер детали 8079-50-PP.
- **Основные характеристики 23623-31-1/4F:**
 - С помощью кольца дозатора можно распылять точно дозированное количество жидкости от 1 до 16 мл простым нажатием курка.
 - После отпускания рычага происходит автоматическая «дозагрузка» установленной дозы.
- **Имеются различные исполнения ручных клапанов 36, 4688, 6104, 6466 и 6590, с резьбой 1/4" NPT или BSPT (наружн.резьба):**
 - Рукоятка с резиновым покрытием с подсоединением для шланга 1/4" NPS (наружн.резьба). Номер детали 4727.
 - 1/8" латунная трубная рукоятка. Шланг 3/8" может быть легко надет на рукоятку. Номер детали 4725.
 - Рукоятка с резиновым покрытием с подсоединением для садового шланга 3/4" NPS. Номер детали 4754.
 - Фильтр-рукоятка с различным числом отверстий сетки и соединением 1/4" NPT или BSPT (внутр.резьба). Номер детали 5820.



30L



30L-PP



23624-30L



30-20940



60-21580



30L-26323



CU150A



23623-31-1/4F



31-39430



22650-PP



36



4688



6104



6466



6590



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ



- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. H2.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



- Общие процессы очистки
- Очистка под низким давлением
- Точечное нанесение химикатов
- Нанесение разделительных средств
- Очистка оборудования

СМОТРИ ТАКЖЕ



- Принадлежности
 - Удлинители
 - Адаптеры для впуска и выпуска
 - Шарнирные соединения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Низкое давление	Модель	Давление (бар)	Расход (л/мин)	Температура (°C)	Резьба впуска	Резьба выпуска	Длина (см)	Ширина (см)	Высота (см)	Вес (кг)	Особенности конструкции
	30L	17	19	93	1/4" NPT или BSPT (внутр. резьба)	11/16"–16 UNF (UniJet®)	20,32	2,86	16,67	0,43	Стопор курка. Нейлоновая рукоятка. Защитная дуга.
	30L-PP	10	19	50	1/4" NPT или BSPT (внутр. резьба)	11/16"–16 UNF (UniJet)	20,32	2,86	16,67	0,26	Рукоятка из полипропилена. Защитная дуга. Стопор курка.
	23624-30L	5,2	Диапазон дозирования от 1 до 16 мл	93	1/4" NPT или BSPT (внутр. резьба)	11/16"–16 UNF (UniJet)	25,08	5,35	16,67	0,68	Кольцо дозатора, позволяющее точно дозировать количество распыляемой жидкости. Стопор курка. Автоматический перезаряд.
	30-20940	17	38	150	1/4" NPT или BSPT (внутр. резьба)	—	20,80	2,86	16,67	0,34	Форма распыла может регулироваться нажатием на курок. Стопор курка.
	60-21580	17	60	150	3/8" NPT или BSPT (внутр. резьба)	—	22,86	3,65	16,51	0,55	Форма распыла может регулироваться нажатием на курок. Стопор курка.
	30L-26323	17	19	93	1/4" NPT или BSPT (внутр. резьба)	—	20	2,86	16,67	0,37	Комбинируется с колпачками, прокладками и насадками серии Quick UniJet. Коррозионностойкий.
	CU150A	10	38 до 83	93	1/2" NPT или BSPT (внутр. резьба)	—	16,5	5,7	16,5	1	Сменяемые колпачки. Форма факела распыла варьируется от сплошной струи до полого конуса (50°). Коррозионностойкий. Белое или черное резиновое покрытие. В наличии есть ремонтные комплекты и запчасти. Есть вариант исполнения с алюминиевым корпусом (вес: 0,62 кг).

СХЕМА ЗАКАЗА

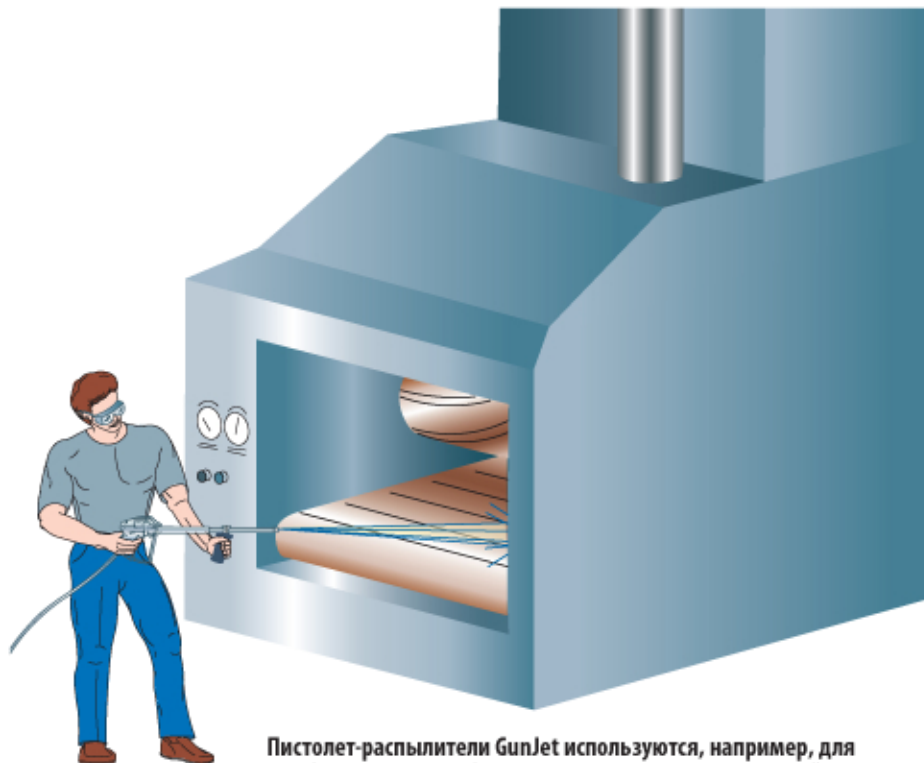
ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ В СБОРЕ		
CU150A	- AL	- 22
Тип GunJet	Код материала	Расход

ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ В СБОРЕ		
22650	- PP	- 1/4
Тип GunJet	Код материала	Соединение



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Специальные пистолет-распылители Низкое давление	Давление (бар)	Расход (л/мин)	Резьба впуска	Резьба выпуска	Особенности конструкции
23623-31-1/4F MeterJet®	5,2	1 до 16 мл	1/4" NPT или BSPT (внутр.резьба)	11/16"–16 UNF (UniJet®)	Кольцо дозатора, позволяющее точно дозировать количество распыляемой жидкости. Автоматическая перезарядка.
31-39430	34	19	1/4" NPS или BSPT (наружн. резьба)	–	Форма распыла может регулироваться нажатием на курок. Отключение без подтекания. Корпус клапана из латуни. Курок из нержавеющей стали. Прокладка из материала Viton-N.
22650-PP TriggerJet®	10	7,6	1/4" или 3/8" шланг или 1/4" NPT или BSPT (внутр.резьба)	11/16"–16 UNF (UniJet)	Высокая коррозионная устойчивость благодаря полипропилену. Стопор курка. Может поставляться с фильтром UniJet. Мембрана клапана из прочного материала Viton®.
Ручной клапан 36	10	27	1/4" или 3/8" NPT или BSPT (внутр.резьба)	1/4" или 3/8" NPT или BSPT (внутр.резьба)	Стопор курка. Латунь или нержавеющая сталь.
Ручной клапан 4688	17	7,6	1/4" NPT или BSPT (внутр.резьба)	11/16"–16 UNF (UniJet)	Стопор курка. Латунь или нержавеющая сталь.
Ручной клапан 6104	17	7,6	1/4" NPT или BSPT (внутр.резьба)	1/4" NPT или BSPT (внутр.резьба)	Стопор курка. Латунь или нержавеющая сталь.
Ручной клапан 6466	17	7,6	1/4" NPT или BSPT (внутр.резьба)	11/16"–16 UNF (UniJet)	Удлиненный курок.
Ручной клапан 6590	17	7,6	1/4" NPT или BSPT (внутр.резьба)	1/4" NPT или BSPT (внутр.резьба)	Удлиненный курок.



Пистолет-распылители GunJet используются, например, для обезжиривания оборудования и других поверхностей.

