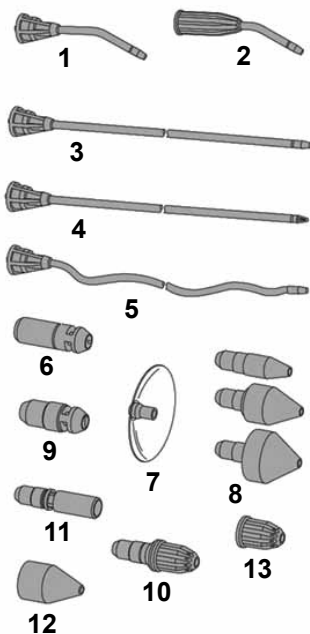


УСТРОЙСТВА И АКСЕССУАРЫ - ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ВОЗДУХА


Пистолеты для воздуха CEJN 208

	индекс	присоедин.	версия	описание
	CJ-112080000 ²⁾	GW 1/4" BSP	без сопла	Универсальный пистолет для воздуха, воды и невзрывоопасных жидкостей, доступен в нескольких версиях с возможностью замены сопла. Простая конструкция и эргономичная форма делают его лёгким в использовании. Широкий спектр дополнительных приспособлений позволяет применять его в разных вариантах. Материал: POM (корпус), латунь (клапан). Уплотнение: NBR. Раб. давление: 16 бар (8 бар версия с регулятором потока). Рабочая темп.: от -20°C до +60°C. Присоединение: GW 1/4" BSP, (а также GW 1/4" NPT).
	CJ-112080100	GW 1/4" BSP	с соплом изогнутым на 90 мм	
	CJ-112080200	GW 1/4" BSP	со сменным соплом изогнутым на 90 мм	
	CJ-112080300 ²⁾	GW 1/4" BSP	со сменным соплом, с регулятором потока	
	CJ-112083100 ^{1,2)}	GW 1/4" BSP	с соплом изогнутым на 90 мм Star Trip	
CJ-112083200 ^{1,2)}	GW 1/4" BSP	со сменным соплом изогнутым на 90 мм Star Trip		

	индекс	описание	рис.
	CJ-112080215	сопло 90 мм изогнутое	1
	CJ-112080216 ²⁾	сопло 90 мм изогнутое, с регулятором потока	2
	CJ-112083215 ^{1,2)}	сопло 90 мм изогнутое Star Trip	2
	CJ-112080219	сопло 300 мм удлиненное, прямое	3
	CJ-112080220	сопло 500 мм удлиненное, прямое	3
	CJ-112080222 ¹⁾	сопло, 400 мм изогнутое	5
	CJ-112083219 ^{1,2)}	сопло 300 мм удлиненное, прямое Star Trip	4
	CJ-112083220 ^{1,2)}	сопло 500 мм удлиненное, прямое Star Trip	4
	CJ-112089954 ²⁾	сопло с воздушным экраном	6
	CJ-112089955	предохранительный экран 100 мм	7
	CJ-112089956	сопло резиновое, Ø 14 мм	8
	CJ-112089957	сопло резиновое, Ø 25 мм	8
CJ-112089958	сопло резиновое, Ø 34 мм	8	
CJ-112089960	комплект сопел резиновых	8	
CJ-112089961 ²⁾	сопло с редуктором давления	9	
CJ-112089962 ^{1,2)}	сопло с с функцией шумоподаления	10	
CJ-112089963 ²⁾	сопло инжекторное	11	
CJ-112089964	сопло резиновой резьбой для пистолета	12	
CJ-112089965 ^{1,2)}	с функцией шумоподаления и резьбой для пистолета	13	

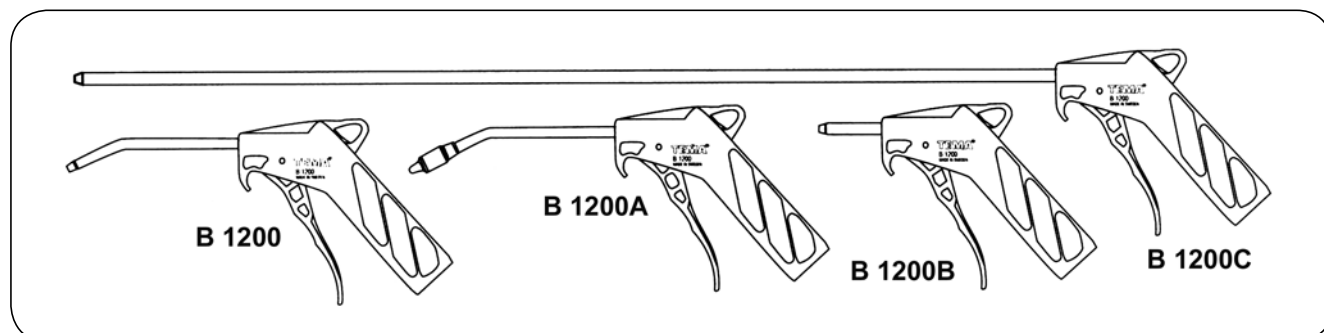
- 1) интенсивность звука ниже 85 dB, соот. Европейской Директиве для Устройств 1.5.8;
 2) соответствует стандарту OSHA 1-13.1.

Пистолеты для воздуха CEJN Multiflow 210

	индекс	присоединение	описание
	CJ-112100400	штекер CEJN 320	Универсальный пистолет для воздуха, воды и невзрывоопасных жидкостей. Простая конструкция и эргономичная форма делают его лёгким в использовании. Регулирование потока и регулируемое сопло позволяет применять его в разных вариантах. Уровень шума соответствует стандарту OSHA. Материал: POM, TPE, алюминий. Уплотнение: NBR. Раб. давление: 16 бар / 10 бар. Рабочая темп.: от -20°C до +60°C (16 бар) / до +80°C (10 бар).
CJ-112100450	GW 1/4" BSP		




УСТРОЙСТВА И АКСЕССУАРЫ - ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ВОЗДУХА

Пистолеты для воздуха ТЕМА







индекс	версия	длина сопла [мм]	присоед. внутр. резьба [дюйм]	описание
TA-G-B1200	стандарт	110	1/4	Универсальный пистолет для сжатого воздуха с отсекающим клапаном, стойкий к коррозии. Корпус пистолета изготовлен из ударопрочного пластика. Раб. давление: до 15 бар. Разрыв. давление: 80 бар. Рабочая темп.: от -30°C до +80°C.
TA-G-B1200A	с функцией шумоподавления	120	1/4	
TA-G-B1200B	короткий	30	1/4	
TA-G-B1200C	длинный	500	1/4	
TA-G-B1211	предохранительный экран	-	-	

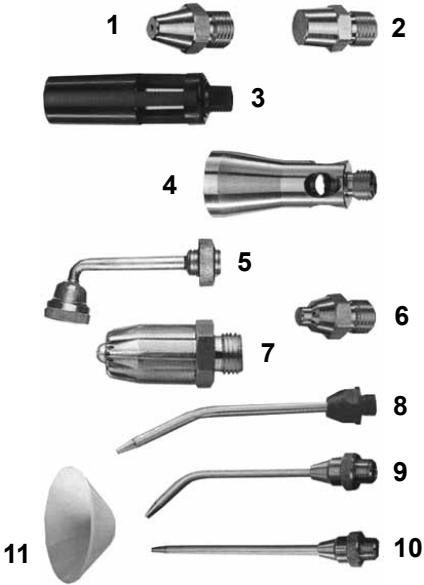
Пистолеты для воздуха EWO

	индекс	присоединение	описание
 <p>EWO 1</p>	EW-26941	штекер соединения	Пистолет для сжатого воздуха. Материал: алюминий. Диаметр сопла: 1,5 мм. Макс. давление: 10 бар. Опер. давление: 2 ÷ 6 бар. Рабочая темп.: от -10°C до +50°C.
	EW-26911	фитинг для шланга 6 мм	
	EW-26917	фитинг для шланга 9 мм	
	EW-26918	фитинг для шланга 13 мм	
 <p>EWO 3</p>	EW-47041	штекер соединения	Пистолет для сжатого воздуха с регулятором потока. Материал: прочная пластмасса. Диаметр сопла: 1,5 мм. Макс. давление: 10 бар. Опер. давление: 2 ÷ 6 бар. Рабочая темп.: от -10°C до +50°C.
	EW-47011	фитинг для шланга 6 мм	
	EW-47017	фитинг для шланга 9 мм	
	EW-47018	фитинг для шланга 13 мм	
 <p>EWO 1L</p>	EW-26941L	штекер соединения	Пистолет для сжатого воздуха с регулирующим клапаном и регулятором потока. Материал: алюминий (литой). Диаметр сопла: 1,5 мм. Макс. давление: 10 бар. Опер. давление: 2 ÷ 6 бар. Рабочая темп.: от -10°C до +50°C.
	EW-26911L	фитинг для шланга 6 мм	
	EW-26917L	фитинг для шланга 9 мм	
	EW-26918L	фитинг для шланга 13 мм	

УСТРОЙСТВА И АКСЕССУАРЫ - ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ВОЗДУХА

Пистолеты для воздуха EWO


 <p>EWO 1E</p>	индекс	присоединение	описание
	EW-26941E	штекер соединения	Пистолет для сжатого воздуха и воды с направляющим клапаном и регулятором потока. Материал: алюминий (кованый). Диаметр сопла: 1,5 мм. Макс. давление: 10 бар. Опер. давление: 2 ÷ 6 бар. Рабочая темп.: от -10°C до +50°C.
	EW-26911E	фитинг для шланга 6 мм	
	EW-26917E	фитинг для шланга 9 мм	
	EW-26918E	фитинг для шланга 13 мм	
	EW-27011	фитинг для шланга 6 мм	Сопло для сжатого воздуха с клапаном. Макс. давление: 10 бар. Опер. давление: 1 ÷ 10 бар. Рабочая темп.: от -10°C до +50°C.
	EW-27017	фитинг для шланга 9 мм	
	EW-27041	штекер соединения	
	EW-31911	фитинг для шланга 6 мм	Эластичное резиновое сопло для сжатого воздуха. Опер. давление: до 6 бар. Рабочая темп.: от -10°C до +50°C.
	EW-31917	фитинг для шланга 9 мм	
	EW-31941	штекер соединения	
	EW-470K59	GZ 1/4" (6 струевое)	Сопло многопоточное плоское для сжатого воздуха. Материал: синий полиамид. Макс. давление: 6 бар. Рабочая темп.: -10°C до +50°C.
	EW-470K61	M12x1,5 (6 струевое)	
	EW-470K58	GZ 1/4" (16 струевое)	
	EW-470K60	M12x1,5 (16 струевое)	

	индекс	описание	рис.
	EW-105K6	сопло простое 1,5 мм	1
	EW-105K7	сопло 2 мм	1
	EW-269K33	сопло с глушиком	2
	EW-269K45	сопло инжекторное (пластмассовое 2 мм)	3
	EW-269K59	сопло инжекторное (алюминиевое 2,5 мм)	4
	EW-105K45	сопло велосипедное	5
	EW-269K27	сопло с воздушным экраном	6
	EW-470K37	сопло Blowstar (без двойного ниппеля)	7
	EW-470K38	двойной ниппель (1/4"хM12x1,25)	-
	EW-470K39	сопло Blowstar (с двойным ниппелем)	7
	EW-470K12	сопло 2,3 мм удлиненное, изогнутое, стальное никель.	8
	EW-470K43	сопло Safetystar удлиненное, изогн. стальное никель.	8
	EW-105K16A	сопло 100 удлиненное, изогнутое, стальное никель.	9
	EW-105K14A	сопло 150 мм удлиненное, изогнутое, стальное никель.	9
	EW-105K15A	сопло 250 мм удлиненное, изогнутое, стальное никель.	9
	EW-105K103	сопло 100 мм удлиненное, прямое, стальное никель.	10
	EW-105K104	сопло 150 мм удлиненное, прямое, стальное никель.	10
	EW-105K105	сопло 200 мм удлиненное, прямое, стальное никель.	10
	EW-105K107	сопло 400 мм удлиненное, прямое, стальное никель.	10
	EW-26915	защитный экран 70 мм (между соплом и пистолетом)	11

УСТРОЙСТВА И АКСЕССУАРЫ - ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ВОЗДУХА

Пистолеты для подкачки шин EWO

	индекс	окончание	описание
	EW-471221	рычаговое	Ручной пистолет для подкачки шин с манометром 63мм (клас точности 2,5) в резиновом корпусе, без калибровки. Материал: полиамид. Макс. давление: 10 бар. Опер. давление: 4 ÷ 6 бар. Рабочая темп.: от -10°C до +50°C.
	EW-471223	зажимное	
	EW-471222	втыковое двухстороннее	
	EW-356221	рычаговое	Ручной пистолет для подкачки шин с манометром 63 мм (клас точности 1,0) в резиновом корпусе, возможность калибровки. Материал: алюминий. Макс. давление: 10 бар. Рабочая темп.: от -10°C до +60°C.
	EW-356223	зажимное	
	EW-356222	втыковое двухстороннее	
	EW-356121	рычаговое	Ручной пистолет для подкачки шин с манометром 63 мм (клас точности 2,5) в резиновом корпусе, без калибровки. Материал: алюминий. Макс. давление: 10 бар. Рабочая темп.: от -10°C до +60°C.
	EW-356123	зажимное	
	EW-356122	втыковое двухстороннее	

	индекс	фитинг	рабочее давление	описание
	EW-151200	рычаговое	0 ÷ 4 бар (легковой автомобиль)	
	EW-151260	зажимное		
	EW-151210	втык. двухстороннее		
	EW-151201	рычаговое	0 ÷ 10 бар (легковой и грузовой автомобиль)	
	EW-151261	зажимное		
	EW-151211	втык. двухстороннее		
	EW-151243 *	рычаговое	0 ÷ 25 бар (спец.транспорт)	
EW-151253 *	втык. двухстороннее			

УСТРОЙСТВА И АКСЕССУАРЫ - пистолеты для воздуха

Устройства для подкачки шин



AIRMATE / PNEUMATE

Материал:	Корпус - алюминий Дисплей - поликарбонат
Напряжение:	90 ÷ 230 В / 50 ÷ 60 Гц (регулир.)
Мощность:	16 Вт
Клас защиты:	IP 54
Точность:	± 0,5%
Масса:	2,5 кг
Размеры:	Ø 240 x 100 мм
Рабочая темп.:	От -40°C до +70°C

Электронное устройство EWO для накачки шин (максимальное давление накачки: легковой автомобиль - 5,5 бар, грузовой - 10 бар).; возможность проверить давление в шине и ее подкачки. После подключения LCD дисплей показывает давление шины. Подкачка шины происходит автоматически - достаточно установить требуемое давление. Устройство может работать как внутри так и снаружи помещения, стойкое к погодным условиям. Доступно в двух версиях: AIRMATE - используется для бензозаправок и PNEUMATE - с большим количеством функций (в том числе возможность наполнения азотом), для СТО, вулканизации итп. Устройство сертифицировано PTB (Physikalische Technische-Bundesanstalt) и маркировано CE. Шланг с окончаниями для накачки а также другие приспособления являются отдельными позициями в номенклатуре.

индекс	макс.давление накачки [бар]	давление питания [бар]	описание
EW-47710	5,5	7 ÷ 16	Устройство AIRMATE для накачки шин.
EW-47730	10	12 ÷ 16	Устройство AIRMATE для накачки шин.
EW-47720	10	12 ÷ 16	Устройство PNEUMATE для накачки шин.
EW-477K34	-	-	Шланг резиновый с окончанием для накачки шин DN 6; 10 м.
EW-477K29	-	-	Шланг ПВХ с окончанием для накачки DN 6; 10 м.
EW-477K35	-	-	Шланг ПВХ с окончанием для накачки DN 6,5; 10 м.
EW-477K43	-	-	Шланг PU спиральный с окончанием для накачки DN 6,5; 5 м.
EW-477K42	-	-	Шланг PU спиральный с окончанием для накачки DN 6,5; 2,5 м.
EW-477K31	-	-	Окончания для накачки шин.