

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://missp.nt-rt.ru> || эл. почта: mpi@nt-rt.ru

Устройство для заполнения ПЭТ кег углекислым газом

УНК-150



Устройство /полуавтоматическое/ для заполнения углекислого газа предназначено для укупоривания и шпунтирования ПЭТ-КЕГи (создание избыточного давления углекислого газа в КЕГе) после выдува КЕГи перед её заполнением продуктом. Устройство может работать как в составе линии розлива и упаковывания КЕГ, так и отдельно. Клапан с трубкой устанавливается на КЕГу вручную перед входом её в узел укупоривания. Узел укупоривания может быть двух видов: для клапанов с защелкой или для клапанов с резьбой (размеры и конфигурация насадок укупорочных головок оговариваются при заказе устройства).

Все механизмы устройства расположены внутри каркаса, который представляет собой конструкцию, выполненную из квадратных нержавеющей труб. Верхняя часть каркаса над транспортером закрыта дверцами из оргстекла, нижняя часть каркаса закрыта дверцами или щитами, выполненными из листа нержавеющей стали. Внутри каркаса установлены два портала, на которых закреплен узел укупоривания для резьбового клапана или для клапана с защелкой. Узел укупоривания оснащен узлом отсекаателей, а сверху прижимом под горловиной КЕГи для её удержания и фиксации в момент укупоривания. На втором портале закреплен узел шпунтирования, который оснащен узлом отсекаателей для удержания КЕГи под головкой шпунтирования и прижимом для фиксации КЕГи. Транспортер ленточный оснащен приводом – мотор-редуктором. Скорость ленты транспортной регулируется частотным преобразователем. Контроль прохождения КЕГи через узлы устройства осуществляется индуктивными датчиками. Управление и контроль работы узлов и механизмов устройства осуществляется с помощью контроллера.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальная производительность, шт./ч	до 150
Объём КЕГ, л	20-30
Высота КЕГи, мм	до 500
Диаметр КЕГи, мм	до 300
Тип горловины	- резьбовая - с защёлкой
Диаметр клапана, мм	75
Габаритные размеры транспортера, мм - длина x ширина x высота	6000 x 340 x 695 ±30
Скорость ленты транспортной, м/мин.	4-6 /регулируемая/
Давление сжатого воздуха, МПа	6-8
Давление углекислого газа на входе, МПа	10
Напряжение питания, В	3 фазы x 380
Потребляемая мощность, кВт	0,5
Габаритные размеры устройства, мм - длина по раме	1800
- длина по транспортеру	6000
- ширина по каркасу	1420
- высота по каркасу	1800
Масса общая, кг	

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://mispp.nt-rt.ru> || эл. почта: mpi@nt-rt.ru