

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-9	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Россия (495)268-04-70	

Эл. почта: dfg@nt-rt.ru || Сайт: www.danler.nt-rt.ru



**Технические характеристики
на дозаторы воды
бренда Danler**

Danler ZS-500

Дозатор воды



Дозатор Danler предназначен для смешивания и дозирования воды при необходимости точного соблюдения технологического процесса. Аппарат имеет два водозабора для горячей и холодной воды. Рама полностью из нержавеющей стали. Большой экран.

В отличие от модели Danler ZF-100, Danler ZS-500 дозирует с высокой точностью даже небольшие объемы (в диапазоне 0-50л) но с более низкой скоростью-12л/мин.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для контроля количества и температуры дозируемой воды.

ОСОБЕННОСТИ

- ❖ Точное дозирование жидкости заданной температуры для соблюдения технологического процесса.
- ❖ Погрешность дозирования $\pm 1\%$
- ❖ Испытательное давление 1,2 МПа
- ❖ Погрешность температуры $\pm 2\%$
- ❖ Автоматическая калибровка

Применяется в кондитерских, пекарнях, хлебозаводах и других предприятиях пищевой промышленности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип оборудования	дозатор
Объем дозируемой воды, л	0-50
Расход жидкости, л/мин	до 12
Давление воды на входе в дозатор, МПа	0-1
Температура воды на входе в дозатор, °С	0-85
Температура воды на выходе из дозатора, °С	0-60
Погрешность, до	$\pm 2\%$
Присоединительный размер резьбы водозабора, дюйм	1/2
Калибровка	есть
Напряжение сети, В	220
Мощность, кВт	0,03
Габариты ШхГхВ, мм	300x350x120
Вес, кг	4,5
Гарантия, мес	12
Тип оборудования	дозатор

Danler ZF-100

Дозатор ВОДЫ



Дозатор Danler применяется для дозирования воды. С его помощью возможно осуществить контроль и регулирование количества и температуры дозируемой воды.

Применяется в кондитерских, пекарнях, хлебозаводах и других предприятиях пищевой промышленности.

В отличие от модели Danler ZS-500, Danler ZF-100 предназначен для дозации больших объемов жидкости, дозирует с высокой скоростью (40 л/мин) но не предназначен для дозирования малых объемов (менее 10 л).

НАЗНАЧЕНИЕ

Для контроля количества и температуры дозируемой воды. Применяется в кондитерских, пекарнях, хлебозаводах и других предприятиях пищевой промышленности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип оборудования	дозатор
Объем дозируемой воды, л	10-99
Расход жидкости, л/мин	до 40
Давление воды на входе в дозатор, МПа	0,2-0,8
Температура воды на выходе из дозатора, °С	0-50
Погрешность, до	±1%
Присоединительный размер резьбы водозабора, дюйм	1/2
Калибровка	есть
Напряжение сети, В	220
Мощность, кВт	0,02
Габариты ШхГхВ, мм	310х260х70
Вес, кг	4,5
Гарантия, мес	12
Тип оборудования	дозатор
Объем дозируемой воды, л	10-99
Расход жидкости, л/мин	до 40

Компания Danler постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому бренд сохраняет за собой право изменять спецификации и/или дизайн без предварительного уведомления. На иллюстрациях или схемах могут указываться опциональные варианты продукции.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-9	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Россия (495)268-04-70	

Эл. почта: dfg@nt-rt.ru || Сайт: www.danler.nt-rt.ru