

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://injecta.nt-rt.ru> || ntc@nt-rt.ru

Поршневые дозирующие насосы серии TAURUS TP.25 из нержавеющей стали



Насосы серии TP.25S - поршневые дозировочные насосы с "регулировкой на ходу" и корпусом насоса из нержавеющей стали.

Исполнение возвратно-поступательного механизма позволяет регулировать подачу насоса от 10% до максимума во время работы насоса.

Рабочая температура до +75С.

Вход/выход - внутренняя резьба BSP (размер в таблице).

Материалы насоса:

- головка насоса из нержавеющей стали AISI316

Исполнение "AF": поршень - AISI 316, клапаны - AISI 316, поршневое кольцо - FPM, седло клапана - AISI 316,

Исполнение "AC": поршень - керамика, поршневое кольцо - FPM, клапан - AISI 316, седло клапана - AISI 316,

Исполнение "CE": поршень - керамика, клапаны - AISI 316, поршневое кольцо - EPDM, седло клапана - AISI 316,

Исполнение "AE": поршень - AISI 316, клапаны - AISI 316, поршневое кольцо - EPDM, седло клапана - AISI 316.

Электродвигатель:

Стандартное исполнение - 380В. Возможна поставка насоса с электродвигателем на 220В, а также с электродвигателем во взрывозащищенном исполнении.

Цена на сайте с э/д на 380В.

Для управления насосами по сигналу 4-20 мА, можно использовать 2 варианта:

1) [Частотный преобразователь](#). С его помощью можно изменять подачу от 40% до 100% с приемлемой точностью 1-3%. При снижении подачи частотником ниже 40%, точность дозирования начинает сильно падать и может оставлять 10-20% на подачах в

диапазоне 5-20%.

Также, при снижении оборотов электродвигателя ниже 600 об/мин, встроенный вентилятор насоса не будет эффективно охлаждать мотор. В этом случае, потребуется установка дополнительного внешнего вентилятора (можно приобрести у нас).

Тем не менее, это достаточно распространенный вид управления подачей, т.к. это самый дешевый вариант и не всегда требуется снижать подачу ниже 20% от номинала.

2) Специальный блок управления дозированием, который позволяет изменять подачу от 5% до 100%, с точность дозирования 1-3%.

Модель	Подача, л/час	Напор, атм	Мощность, Вт	Вход	Выход
TP25025A S	40	20	250	3/8``	3/8``
TP25025C S	80	20	250	3/8``	3/8``
TP25030A S	55	20	250	3/8``	3/8``
TP25030C S	112	20	250	3/8``	3/8``
TP25038A S	90	20	370	1/2``	1/2``
TP25038C S	180	20	370	1/2``	1/2``
TP25048A S	140	20	550	1/2``	1/2``
TP25048C S	284	20	550	1/2``	1/2``
TP25054A S	180	15	550	1/2``	1/2``
TP25054C S	365	15	550	1/2``	1/2``
TP25064A S	250	10	750	3/4``	3/4``
TP25064C S	505	10	750	3/4``	3/4``
TP25076A S	365	7	750	1``	1``
TP25076C S	730	7	750	1``	1``
TP25089A S	495	5	750	1``	1``
TP25089C S	1000	5	750	1``	1``

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93