

ТЕКНА DCL

Цифровой дозирующий насос постоянной производительности с регулировкой в процентах или по частоте (1...400 тактов/мин) кнопками программирования.

- Стандартный корпус со степенью защиты IP65 из ПП с усилением стекловолокном.
- Пробник уровня на входе (аварийный сигнал или остановка насоса).
- Быстро и легко съемные электрические соединения, закрытые крышкой.
- Диафрагма и прокладки клапана из ПТФЭ.
- Производительность до 60 л/час.
Напор до 20 бар..

Расход регулируется путем изменения количества тактов в минуту (F) от 1 до 400 или процента расхода (P) от 0 до 100%.

Насос распознает параметры F (частота) и P (процент) автоматически.

Пример: При установке процента дозирования насоса (P) на 50% от максимального расхода электронная схема насоса автоматически изменит значение (F) до 200 тактов/мин, что и составляет 50% от максимальной частоты дозирования.



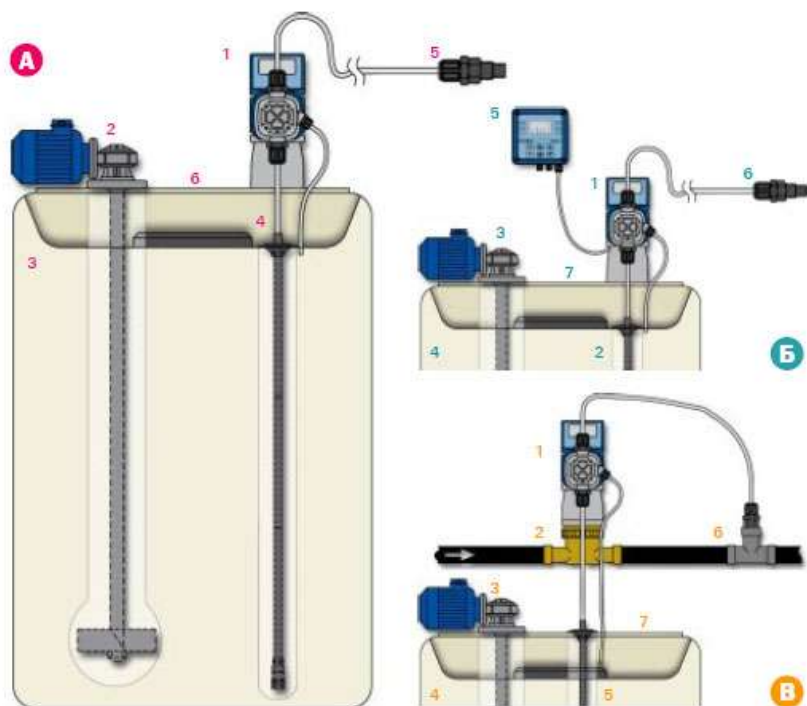
Артикул	Характеристика
ТЕКНА DCL 600 2/20	2 л/ч – 20 бар
ТЕКНА DCL 601 2,5/12	2,5 л/ч – 12 бар
ТЕКНА DCL 601 3/10	3 л/ч – 10 бар
ТЕКНА DCL 601 3,5/6	3,5 л/ч – 6 бар
ТЕКНА DCL 602 5/8	5 л/ч – 8 бар
ТЕКНА DCL 602 6/5	6 л/ч – 5 бар
ТЕКНА DCL 602 8/1	8 л/ч – 1 бар
ТЕКНА DCL 901 6/16	6 л/ч – 16 бар
ТЕКНА DCL 901 7/14	7 л/ч – 14 бар
ТЕКНА DCL 901 8/12	8 л/ч – 12 бар
ТЕКНА DCL 902 10/10	10 л/ч – 10 бар
ТЕКНА DCL 902 12/6	12 л/ч – 6 бар
ТЕКНА DCL 902 14/2	14 л/ч – 2 бар
ТЕКНА DCL 903 20/5	20 л/ч – 5 бар
ТЕКНА DCL 903 28/3	28 л/ч – 3 бар
ТЕКНА DCL 903 45/1	45 л/ч – 1 бар
ТЕКНА DCL 904 45/2	45 л/ч – 2 бар
ТЕКНА DCL 904 60/1	60 л/ч – 1 бар
ТЕКНА DCL 904 70/0	70 л/ч – 0 бар

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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



Комплект поставки дозирующих насосов

- 1 шт. – мембранный дозирующий насос
- 2 м.п. – шланг забора/сравливания из гибкого ПВХ
- 2 м.п. – шланг выпуска из полиэтилена (PE)
- 1 шт. – фильтр/клапан забора
- 1 шт. – клапан впрыска
- 1 шт. – паспорт/инструкция по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(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
 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
 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
 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: sok@nt-rt.ru || Сайт: <http://seko.nt-rt.ru/>