



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ВСЕГДА КАЧЕСТВЕННО И В СРОК

Дозаторы устьевые

Технические характеристики

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
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов:

nss@nt-rt.ru || www.npsys.nt-rt.ru

Установка дозировочная электронасосная «УДЭ-НС.И»

Установка дозировочная электронасосная «УДЭ-НС.И» с интеллектуальным блоком управления – полный контроль за работой дозатора и возможность удаленно управлять параметрами установки



Установка предназначена для приема, хранения и регулируемой дозированной подачи химических реагентов в нефтяные скважины.

Основное оборудование установки расположено в корпусе из металлических панелей.

В корпусе расположена технологическая емкость с датчиком уровня, насос-дозатор, фильтр тонкой очистки, визуальный указатель уровня, трубопроводная обвязка. Исполнение емкости, деталей и узлов, контактирующих с реагентом -

нержавеющая сталь. Емкость имеет дренаж, обеспечивающий быстрый и полный слив жидкости. Заливная горловина с фильтром коррозионно-стойкого исполнения. Имеется возможность демонтажа составных частей и элементов.

В объеме поставки УДЭ-НС.И система автоматизации обеспечивает удаленный мониторинг и управление всеми параметрами установки, а так же ведение архива основных параметров работы дозатора, что позволяет иметь полный контроль за процессом дозирования химреагента.

Технические характеристики устьевого дозатора УДЭ-НС

№	Параметр	Технические характеристики
1	Тип насоса	НД 1,6/100 К14В
2	Диапазон подачи рабочей жидкости, л/ч	0,04-1,6
3	Номинальное давление рабочей жидкости на выходе насоса, МПа (кгс/см ²)	10 (100)
4	Количество насосов	1
5	Емкость бака, л.	400
6	Количество емкостей, шт.	1
7	Питающее напряжение переменное, трехфазное, В	380

8	Максимальная потребляемая мощность, кВт, не более	0,3
9	Габаритные размеры, мм, не более	1200´800´1400
10	Длина наземного трубопровода, м	По требованию
11	Климатическое исполнение От -30°C до +30°C	УХЛ1

В корпусе установки расположены емкость технологическая 0,4 куб.м, насос-дозатор, фильтр тонкой очистки, визуальный указатель уровня, электроконтактный манометр и трубопроводная обвязка. Исполнение емкости, деталей и узлов, контактирующих с реагентом - коррозионностойкое. Емкость имеет дренаж, обеспечивающий быстрый и полный слив жидкости. Имеется возможность демонтажа составных частей и элементов.

Установка комплектуется наземным трубопроводом и узлом ввода реагента в скважину для арматуры типа АШК.

В объеме поставки УДЭ-НС система автоматизации обеспечивает отключение насосов-дозаторов при следующих отклонениях работы установки от нормального режима:

- достижение max-min давления закачки до установленного значения;
- превышение допустимых токовых нагрузок;
- автоматический перезапуск установки при пропадании электроэнергии.



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
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93