



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 K14B
2	Диапазон подачи рабочей жидкости, л/ч	0,04-1,6
3	Номинальное давление рабочей жидкости на выходе насоса, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	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