

УСТАНОВКИ БЛОЧНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ ДЕЭМУЛЬГАТОРОВ И ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ

БР-2,5М-У1 (БР-10-У1)

Установка предназначена для автоматизированного приготовления и дозированного ввода жидких деэмульгаторов и ингибиторов коррозии в трубопровод промышленной системы транспорта и подготовки нефти с целью осуществления внутри трубопроводов деэмульсации нефти, а также с целью защиты трубопроводов и оборудования от коррозии.

Область применения - групповые установки и установки комплексной подготовки нефти, газа и воды.

Дозируемая среда – химреагент:

- температура от плюс 20 до плюс 60°C
- плотность от 850 до 1200 кг/м³

Окружающая среда:

- температура от плюс 40 до минус 40°C
- верхнее значение относительной влажности 80% при температуре плюс 15°C

Климатическое исполнение установки У, категория размещения 1 по ГОСТ 15150.

По защищенности от воздействия окружающей среды исполнение электрооборудования и контрольно-измерительных приборов в технологическом отсеке - взрывозащищенное, согласно требованиям ПУЭ, для взрывоопасных зон класса В-1а, в аппаратном – обыкновенное.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Характеристики	БР-2,5М-У1	БР-10-У1
1. Производительность насоса-дозатора, не более, дм ³ /ч	2,5	10
2. Диапазон регулирования длины хода плунжера-дозатора, мм	от 0 до 60	
3. Условное давление, не более, МПа	10	
4. Кинематическая вязкость дозируемой среды, не более, м ² /с	0,00085	
5. Температура дозируемого реагента, °С	от плюс20 до плюс 60	
6. Температура окружающей среды, °С	от минус 40 до плюс 40	
7. Параметры электрического питания: - ток - напряжение, В - частота, Гц - максимальная потребляемая мощность, кВт	переменный +38 +22 (380 / 220) -57 -33 (50 ± 1) 10,5	
8. Основные параметры средств контроля и управления а) значение предельных уровней реагента в емкости: - верхнего, не более, мм - нижнего, не менее, мм б) количество операций «перемешивания реагента», раз/сут в) продолжительность одного перемешивания, мин г) уровень взрывозащиты цепей датчиков во взрывоопасных зонах д) напряжение постоянного тока датчиков во взрывоопасных зонах, В е) напряжение питания средств автоматики, В: - постоянный ток - переменный ток ж) потребляемая мощность средств автоматики, не более, Вт	1500 ± 50 250 ± 50 4 30 ExibIIB 6 24 220 100	
9. Габаритные размеры установки, не более, мм - длина - ширина - высота	3280 2300 2420	3280 2300 2420
10. Масса установки, не более, кг	2150	2150

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93