

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Иваново (4932)77-34-06	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47		Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: agp@nt-rt.ru | <https://areopag.nt-rt.ru/>

Блоки подачи метанола, МЭГ, ДЭГ типа БНДР

Блоки предназначены для подачи метанола или этиленгликоля в газодобывающие скважины, трубопроводы сбора и транспортировки газа целью предотвращения гидратных пробок и отложений, а также для подачи МЭГ, ДЭГ и ТЭГ для осушки газа и регенерации отработанного этиленгликоля. Диапазон подач 10-15200 л/час и выше, давление до 630 кгс/см².

Комплектация

Блок комплектуется на базе электронасосных плунжерных, плунжерных герметичных, трехплунжерных или мембранных агрегатов, а также центробежных герметичных насосных агрегатов. Блок может комплектоваться дополнительным оборудованием согласно технологическим требованиям заказчика.

Блок дозирования может быть изготовлен на разных основаниях:

- на раме (для установки в производственных помещениях);
- размещен в блок-боксе (отапливаемый, не отапливаемый).

Базовая комплектация:

- электронасосный агрегат;
- фильтр сетчатый жидкостный на всасывающей линии;
- [гаситель пульсаций типа ПГА](#) ТУ 4145-001-46919837-2012 на нагнетательной линии;
- [предохранительный клапан типа КП](#) ТУ 3742-001-46919837-2011;
- [обратный клапан](#);
- трубопроводная и запорная арматура.

Дополнительная комплектация:

Технологическая емкость; перемешивающее устройство; датчик уровня; расходомер; датчик давления; электроконтактный манометр; мановакуумметр; датчик засоренности фильтра; визуальный термометр; датчик температуры; датчик числа ходов плунжера; частотный преобразователь; аппаратный шкаф управления.

Габаритные и установочные размеры

После определения технических характеристик оборудования в соответствии с опросным листом или техническим заданием.

