

ООО «Завод дозировочной техники «Ареопаг»

Контактная информация:

Адрес: 197372, Санкт-Петербург, Богатырский пр., д. 22, к. 1, лит. А, пом. 36-Н

Тел./факс: +7 (812) 643-35-01, (812) 320-25-12.

E-mail: areopag-spb@yandex.ru

<http://www.areopag-spb.ru/>

О компании:

ООО «Завод дозировочной техники «Ареопаг» является ведущим производителем оборудования на рынке РФ, членом Российской ассоциации производителей дозировочных насосов, входящей в Европейскую ассоциацию Euroimp. Кроме того, «Ареопаг» входит в Союз производителей нефтегазового оборудования.

Основной целью нашей компании является внедрение инновационных технологий, способствующих сбалансированному и эффективному обеспечению российской промышленности новыми решениями. Специалисты ООО «ЗДТ «Ареопаг» постоянно совершенствуют имеющиеся технологии и разрабатывают инновационные проекты. Мы бесплатно разработаем технические предложения по вашему заданию.

Продукция компании:

1) Мембранные насосы

Мембранные дозировочные насосы предназначены для объемного напорного дозирования воды, агрессивных и нейтральных жидкостей, суспензий, эмульсий. Область применения герметичных насосов определяется стойкостью материалов проточной части в дозируемой среде и исполнением электрооборудования, входящего в комплектацию. Особенности конструкции мембранного дозировочного насоса обеспечивают отсутствие утечек перекачиваемых жидкостей во внешнюю среду.

2) Дозировочные насосы

Область применения агрегатов определяется стойкостью материалов проточной части в дозируемой среде и исполнением комплектующего электрооборудования.

Предприятиями, осуществляющими процесс подготовки и распределения воды, данное оборудование используется при дозировании химических реагентов для обработки воды.

При установке дозирочных электронасосных агрегатов необходимо обеспечить положительный перепад давления между выходом и входом в насос не менее 0,5 кгс/см².

Абсолютное давление на входе в насос должно превышать давление насыщенных паров дозируемой среды при рабочей температуре на 0,6 - 0,7 кгс/см².

Гарантийный срок службы устанавливается 18 месяцев со дня ввода агрегата в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Агрегаты подходят для замены оборудования таких производителей, как LEWA, ProMinent, Bran+Luebbe, Milton Roy, Grundfos, SEKO.

Примеры решений по замене импортных насосов на аналоги производства ООО

"ЗДТ "Ареонаг"

Импортный производитель	Марка насоса/ Требуемые технические характеристики	Аналог производства ООО "ЗДТ "Ареонаг"
ProMinent	Makro/ Plunger Dosing Pump модель M5Ka	Агрегат электронасосный дозирочный плунжерный НД 2,5Р 200/160 К14А
GRUNDFOS	DMH 251 83-10 AR-PP/E/C-X-E-1B4B4-X	Агрегат электронасосный дозирочный мембранный НДМ-2-1,0Р 100/10 К1А
Milton Roy	MilroyalD тип MD23F8N1.3/1.ZN	Агрегат электронасосный дозирочный плунжерный НДР 1,6/100 К14В
Milton Roy	MilroyalD тип MD46F3.2N18/1.ZN	Агрегат электронасосный дозирочный плунжерный НДР 0,63/100 К14В
Bran+Luebbe	NP32	Агрегат электронасосный дозирочный плунжерный 2Б НДР 6,3/100 К13В М8
Bredel Hose Pumps	SPX80	Агрегат перистальтический дозирочный НП 80-3/5-К1-201ЦК
Preci-Pompe	Насос дозирующий типа LG2 S 350T	Агрегат электронасосный дозирочный мембранный НДМ-2-2,5Р 400/10 К1А
Wilo	Wilo-COR-1 MHE 205/GE	Агрегат электронасосный дозирочный плунжерный НДЭ 2000/4 К14АЧ
Bosch Rexroth	Аксиально-поршневые регулируемые насосы A7VK	Агрегат электронасосный дозирочный плунжерный НД 200/250 К14В
SEKO	PSE089C	Агрегат электронасосный дозирочный плунжерный НД 200/250 К14В
LEWA	LDE1	Агрегат электронасосный дозирочный мембранный НДМ-2С-2,5Р 160/250 К1В
Tapflo	A-175	Агрегат электронасосный дозирочный плунжерный НД 1,0 25/40 К14А