

## Мембранные насосы дозаторы серии DS с регулировкой производительности от 0-100%.

Характеристики:

- Производительность от 5.5 до 460л/час
- Max напор: 10 BAR
- Частота тактов: 58 • 78 • 116 тактов/минуту
- Мотор: стандартное исполнение 0,18• 0,25• 0,37 Kw (IP 55)

Сконструированные согласно стандарта API 675, решения предназначены для любых областей применения, где требуется точное дозирование жидкостей.

Основные технические свойства: точность, воспроизводимость и линейность характеристики, согласие с требованиями стандарта API 675.

Модель	Тактов в мин	Пр-ть	Давление	Мощ-ть
		l/h	bar	kW
DS1A065A__A4	58	5,5	10	0,18
DS1A065B__A4	78	8,0		
DS1A065C__A4	116	11,0		
DS1A094A__B4	58	20,0	10	0,25
DS1A094B__B4	78	26,0		
DS1A094C__B4	116	40,0		
DS1B108A__C4	58	60,0	10	0,37
DS1B108B__C4	78	80,0		
DS1B108C__C4	116	120,0		
DS1C138A__C4	58	155,0	7	0,37
DS1C138B__C4	78	220,0		
DS1C138C__C4	116	310,0		
DS1C165A__C4	58	230,0	5	0,37
DS1C165B__C4	78	330,0		
DS1C165C__C4	116	460,0		

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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  
Иркутск (395) 279-98-46

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)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [sok@nt-rt.ru](mailto:sok@nt-rt.ru) || Сайт: <http://seko.nt-rt.ru/>

	стандарт		особые		
	21	51	31	52	41
Материалы	21	51	31	52	41
Наконечник	AISI	ПП	PVH	ПП	ПВДФ
Диафрагма	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
Клапаны	AISI	keramik	keramik	AISI	keramik
Седло	AISI	тефлон	тефлон	AISI	тефлон
Время	4		6	6	8

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ насосов дозаторов

- Добыча нефти и газа: на суше
- Трубопроводы
- Разжижители
- Добыча нефти и газа: на суше
- Подщелачивание
- Гидроксид натрия
- Добыча нефти и газа: на суше и в море
- Трубопроводы
- Различные химикаты
- Плавающие системы добычи, хранения и выгрузки
- Обезвоживание СПГ
- Гликоль, TEG, MEG
- Сжиженный природный газ
- Техпроцесс
- Меркаптан
- Пищевая промышленность
- Техпроцесс
- Фруктовые пюре, джемы, томатные пасты
- Обработка воды
- Техпроцесс: регулирование pH-Кислоты, основания, полиэлектролиты
- Керамическое производство
- Техпроцесс-Пульпа
- Химическая промышленность
- Биодизель-Катализатор, ферменты, метанол
- Производство чугуна и стали-Снятие окалины
- Плавиковая и азотная кислота
- Электроэнергетика
- Внесение добавок
- Фосфаты, гидразин
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Техпроцесс
- Расщепляющие агенты, каолин, кислоты.

Будь то одинарного или двойного действия, эти насосы – хорошее решение для любой области, где используются опасные для здоровья человека жидкости.

В конструкции используются следующие материалы: CS, 304SS, 316SSL, DUPLEX, SUPERDUPLEX, HASTELLOY, INCOLOY ALLOY 20.