

## Высокоточные плунжерные насосы дозаторы EXACTA

### KS1 для вязких сред

Высокая производительность до 90 л в час и давление до 20бар.

Ручная регулировка длины хода поршня 0-100%.

Работа насоса основана на возвратно поступательном движении которое обеспечивает точный рабочий объем .

Различные материалы исполнения проточной части насоса дозатора позволяют использовать насос с различными химически активными средами.

Данные насосы дозаторы имеют сертификат на применение во взрывопожароопасных помещениях



Модель	так/мин	Пр-ть л/ч	Давление bar		BSP	Мощ-ть kW
			AISI 21	AISI 31		
KS1D006A21SSD	38	0,9	10	20	1/4"	0,25
KS1D006B21SSD	50	1,0				
KS1D006A21A4D	58	1,3				
KS1D011A21SSD	38	3,0	10	20	3/8"	0,25
KS1D011B21SS D	50	3,8				
KS1D011A21A4 D	58	4,5				
KS1D017A21SSD	38	7,0	10	20	3/8"	0,37
KS1D017B21SS D	50	9,0				
KS1D017A21A4 D	58	19,0				
KS1D025A21SSD	38	15,0	10	20	3/8"	0,55
KS1D025B21SSD	50	19,0				
KS1D025A21B4D	58	23,0				
KS1D030A21SSD	38	21,0	10	17	3/8"	0,55
KS1D030B21SSD	50	28,0				
KS1D030A21B4D	58	33,0				
KS1D038A21SSD	38	35,0	10	10	3/8"	0,75
KS1D038B21SSD	50	45,0				
KS1D038A21B4D	58	50,0				
KS1D048A21SSD	38	55,0	10	10	1/2"	0,75
KS1D048B21SSD	50	70,0				
KS1D048A21B4D	58	85,0				

Пример расшифровки кода насоса KS1D006A21SSD

K = поршень

S1 = механизм

E = длина хода поршня (25)

006 = диаметр поршня

A = тактов/мин (A = 38 т/м - B = 50т/м - C = 58т/м)

Пример кода 21 = головка насоса-AISI нерж сталь

B4 = двигатель (A4 = 0,18 кВт - B4 = 0,25 кВт)

D= двойные клапаны (всасывающий и нагнетательный) для каждого насоса

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	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/>