## Высокоточные плунжерные насосы дозаторы ЕХАСТА

**KS1** для вязких сред

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

Ручная регулировка длины хода пистона 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 I/h	Давление bar			Мощ-ть
			AISI 21	AISI 31	BSP	kW
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

К = поршень

S1 = механизм

Е = длина хода поршня (25)

006 = диаметр поршня

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

Пример кода 21 = головка насоса-AISI нерж сталь

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

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



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: seko.pro-solution.ru| эл. почта: sok@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70