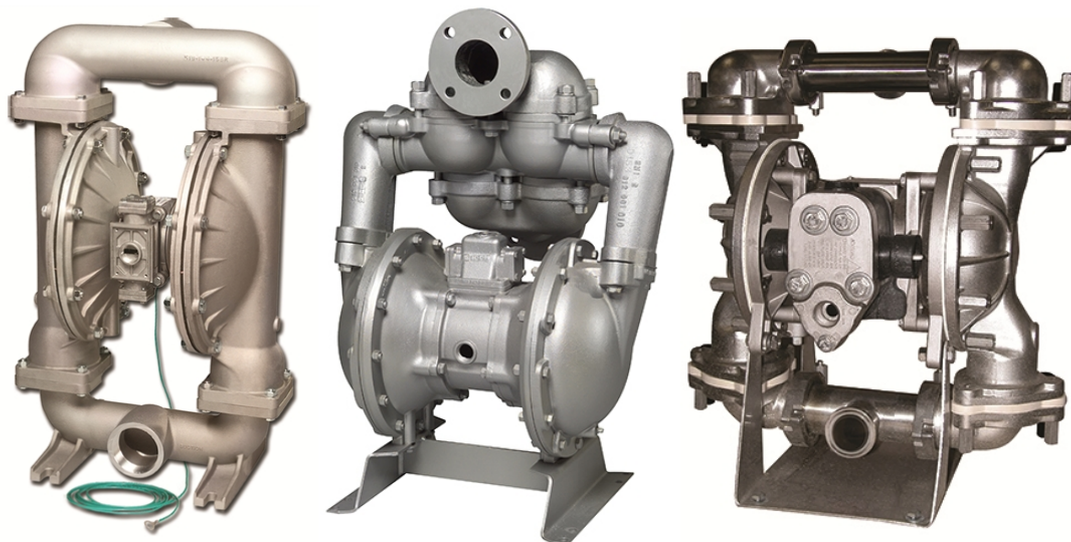


Каталог

SANDPIPER

Мембранные насосы и аксессуары.



Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

<https://sandpiper.nt-rt.ru/> | spu@nt-rt.ru

Мембранные Насосы

Газовые и нефтяные / Natural Gas Duty Pumps

Модель насоса	G05	G1F	G10F	G15	G20	G20F	G30	GH2M	U1F
Диаметр трубопроводов мм(in)	13 (0.5")	25 (1")	25,4 (1")	38 (1.5")	51 (2")	25,4 (1")	76 (3")	51 (2")	25 (1")
Максимальная производительность (л/мин)	56	170	265	401	567	786	889	235	170
Максимальный напор (м)	70	70	70	70	70	70	70	176	70
Глубина всасывания (м)	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Проход твердых частиц (мм)	3	6	25	6	6	25	6	6	6

Насосы стандартного исполнения / Standard Duty - Metallic Pumps

Модель насоса	E02	S05	S1F	S15	S20	S30
Диаметр трубопроводов мм(in)	6 (0.25")	13 / 25 (0.5" / 1")	25 (1")	38 (1.5")	51 (2")	76 (3")
Максимальная производительность (л/мин)	16,6	56	170	378	567	889
Максимальный напор (м)	80	80	80	80	80	80
Глубина всасывания (м)	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Проход твердых частиц (мм)	1	3	6	6	6	9,65

Модель насоса	PB 0,25	S05 Non-Metallic / Metallic	S07	S10	S1F	S15 Non-Metallic / Metallic	S20 Non-Metallic / Metallic	S30 Non-Metallic / Metallic	WR 10
Диаметр трубопроводов (мм)	6	15	20	25	25	40	50	75	10
Макс. Производительность (л/мин)	19	52/56	87	87	200	378 / 401	605/758	1060 / 1078	261
Клапан распределения воздуха	Конструкция без смазки, без остановок								
Обработка твердых частиц (мм)	1	2/3	4	4	6	12 / 6	17/6	18 / 9,65	2,2 5
Максимальное давление (бар)	7	7	7	7	7	7 / 8,6	7/ 8,6	7 / 8,6	7

Насосы для тяжелых условий эксплуатации / Heavy Duty Ball Valve Pumps

Модель насоса	SB1	HDB1.5	HDB2	HDB3	HDB4
Диаметр трубопроводов мм(in)	25 (1")	38 (1.5")	51 (2")	76 (3")	102 (4")
Максимальная производительность (л/мин)	159	397	511	988	988
Максимальный напор (м)	80	80	80	80	80
Глубина всасывания (м)	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Проход твердых частиц (мм)	6,3	6,3	9	22,2	22,2

Насосы для примечания в тяжелых условиях эксплуатации с тарельчатыми клапанами / Heavy Duty Flap Valve Pumps

Модель насоса	HDF1	HDF2	HDF3-A	HDF3-M	HDF4-A	HDF4-M
Диаметр трубопроводов мм(in)	25 (1")	51 (2")	76 (3")	76 (3")	102 (4")	102 (4")
Максимальная производительность (л/мин)	265	530	988	988	988	988
Максимальный напор (м)	80	80	80	80	80	80
Глубина всасывания (м)	8	8	8	8	8	8
Проход твердых частиц (мм)	25	50	75	75	75	75

Насосы для сточных вод / Wastewater Pumps

Модель насоса	W09-2	W09-3	W15-3	W15-4
Диаметр трубопроводов мм(in)	51 (2")	76 (3")	76 (3")	102 (4")
Максимальная производительность (л/мин)	530	530	988	988
Максимальный напор (м)	80	80	80	80
Глубина всасывания (м)	6,3	6,3	6,3	6,3
Проход твердых частиц (мм)	50	50	75	75

Насосы высокого давления / High Pressure Pumps

Модель насоса	EH2M	SH2M	N25	N50
Диаметр трубопроводов мм	51	51	24,5	50
Максимальная производительность (л/мин)	235	235	136	136
Максимальный напор (м)	176	176	176	176
Глубина всасывания (м)	6,3	6,3	6,3	6,3
Проход твердых частиц (мм)	6	50	5	5

Насосы для применения в горной промышленности и строительстве / Mine & Construction Duty Pumps

Модель насоса	SET1-A	SSB1-A	DSB1-A	SSA2-A	SET2	SET2	SSB2-A
Диаметр трубопроводов мм(in)	51 (2")	51 (2")	51 (2")	51 (2")	51 (2")	51 (2")	76 (3")
Максимальная производительность (л/мин)	530	530	530	511	511	530	988
Максимальный напор (м)	80	80	80	80	80	80	80
Глубина всасывания (м)	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Проход твердых частиц (мм)	50	50	50	2	2	50	75

Насосы режима локализации / Containment Duty Pumps

Модель насоса	ET1M	ST1	ET1.5-M	ET1.5-SM	ST1.5	ET2M	ET3M
Диаметр трубопроводов мм	31/25	25	51/38	38	38	51	76
Максимальная производительность (л/мин)	204	159	465	246	340	511	988
Максимальный напор (м)	80	80	80	80	80	80	80
Глубина всасывания (м)	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Проход твердых частиц (мм)	6	6	6	6	6	6	6

Насосы специального назначения

Серия FDA Pumps

Модель насоса	T1F	T15	T20	T30	TSA2
Диаметр трубопроводов мм(in)	38 (1.5")	51 (2")	51 (2")	65 (2.5")	102 (4")
Максимальная производительность (л/мин)	170	401	567	889	530
Максимальный напор (м)	80	8	80	80	80
Глубина всасывания (м)	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Проход твердых частиц (мм)	6	6	6	9,65	50

Серия USDA Pumps

Модель насоса	SET1-A	SSB1-A	DSB1-A	SSA2-A	SET2	SSB2-A
Диаметр трубопроводов мм(in)	38 (1.5")	38 (1.5")	38 (1.5")	65 (2.5")	65/51 (2.5"/2")	65/51 (2.5"/2")
Максимальная производительность (л/мин)	196	204	204	570	484	473
Максимальный напор (м)	80	80	80	80	80	80
Глубина всасывания (м)	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Проход твердых частиц (мм)	6	6	6	27,4	6	6

Алматы (7273)495-231
 Архангельск (8182)63-90-72
 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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

<https://sandpiper.nt-rt.ru/> | spu@nt-rt.ru