

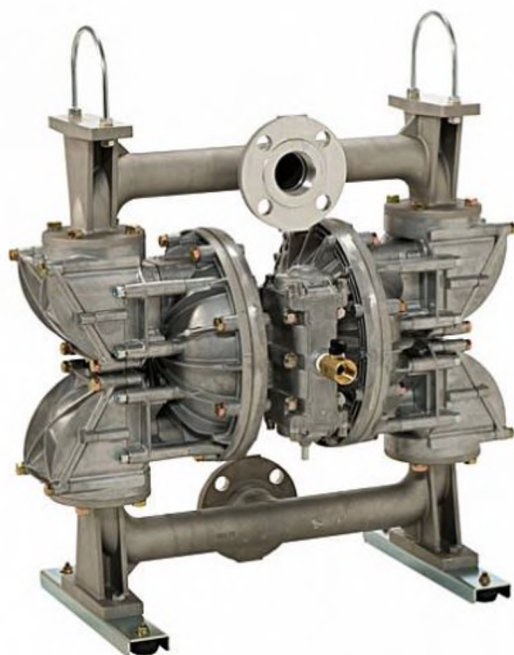
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)203-40-9	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	Россия (495)268-04-70	

Эл. почта: ymd@nt-rt.ru || Сайт: www.yamada.nt-rt.ru

Yamada

Технические характеристики на шламовые насосы (SolidPRO) NDP-50FAN



Модели:

NDP-50-FAN

Шламовые насосы (SolidPRO) NDP-50FAN для перекачивания сред с твердыми частицами до 50 мм.

Мембранные пневмонасосы серии SolidPRO разработаны специалистами Yamada специально для перекачки жидкостей с содержанием твердых включений размером до 50 мм. Использование традиционных шаровых клапанов не обеспечивает надежной, устойчивой работы насосов в таких условиях, а кроме этого, необходимость очистки засорившихся элементов насоса требует остановки рабочего процесса для частичной разборки насоса.

Инженеры Yamada специально для этих условий разработали клапанный узел с лепестковым клапаном, способный работать с жидкостями с такими включениями и, при этом, позволяющий быстро производить очистку или обслуживание клапана без разборки самого насоса.

Технические характеристики

Насос серии SolidPRO создан на базе прекрасно себя зарекомендовавшего типа мембранных насосов с пневмоприводом NDP и обладает всеми достоинствами насосов Yamada:

✓ Не требующий смазки пневматический привод с защитой от «зависания»

✓ Прочный, выполненный полностью на болтовых соединениях корпус, обеспечивающий простоту обслуживания и ремонта

Габаритный чертеж насоса Yamada SolidPro

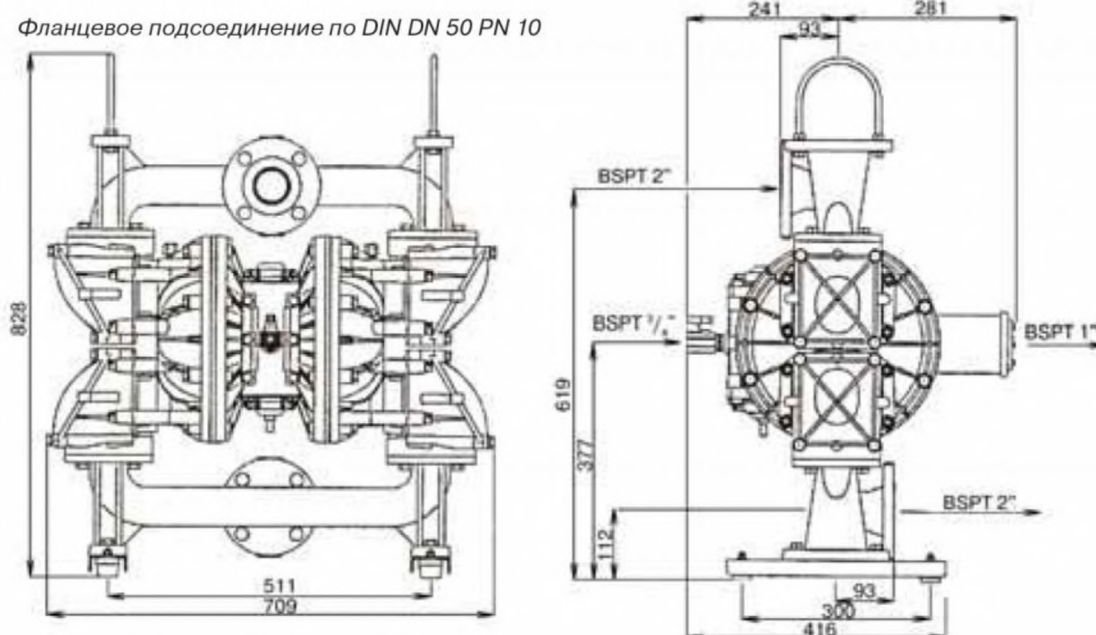


Фото насоса Yamada SolidPro



Насосы серии SolidPRO прекрасно подходят для использования на различных направлениях:

- горнодобывающая промышленность
- нефте- и газодобыча
- нефтепереработка
- пищевая промышленность
- птицеводство и животноводство
- мясопереработка
- производство керамики и строительных материалов
- муниципальное хозяйство

и обеспечивают решение задач по перекачиванию:

- грунтовых вод в шахтах
- сточных вод
- отходов мясопереработки
- буровых растворов
- различных порошков
- красок, лаков, гелей
- различных шламов и суспензий

Варианты исполнения корпуса

Материал корпуса	Сокращенное обозначение
Алюминий	Al
Нержавеющая сталь	SS 316
Чугун	Cast Iron
Полипропилен	PP

Варианты исполнения мембран

Материал мембран	Сокращенное обозначение
Неопрен	CR
Нитриловая резина	(NBR/ Buna)
Синтетическая резина	(EPDM) Nordel
Тефлон	(PTFE)
Витон	FPM
Сантропен	TPO
Хайтрел	TRPEE
Комбинированные мембраны	Тефлон/Каучук (PTFE-EPDM)

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)203-40-9	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	Россия (495)268-04-70	