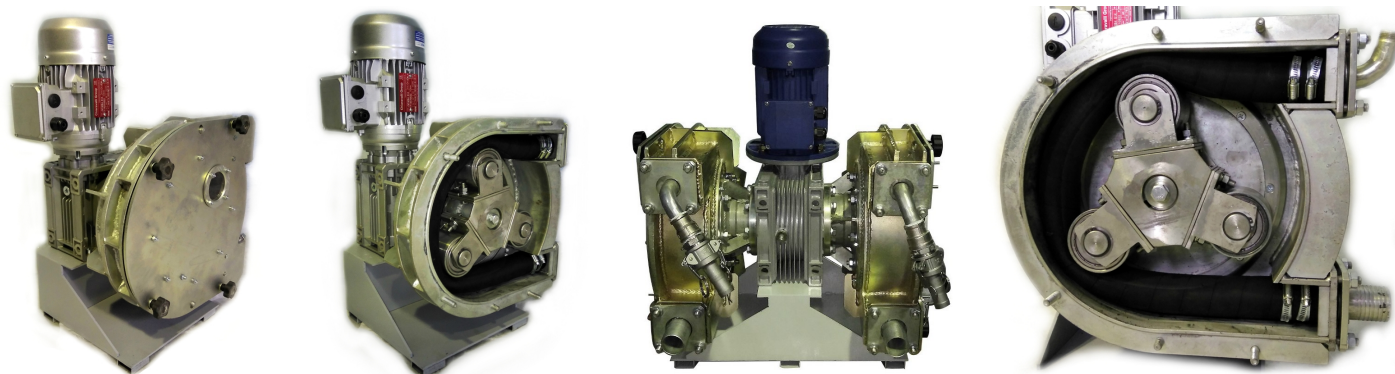




Перистальтические насосы (шланговые) НП-10

Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: pnb@nt-rt.ru | | www.poliuretan.nt-rt.ru

Перистальтические насосы (шланговые) НП-10

Шланговые насосы производства "НСТ" (одно- и двухканальные, а также сдвоенные модели) очень просты в использовании и обслуживании, что позволяет снизить затраты и увеличить время их бесперебойной работы. Это становится возможным благодаря отсутствию в конструкции насоса клапанов, статоров, поршней и других вращающихся в перекачиваемой среде деталей.

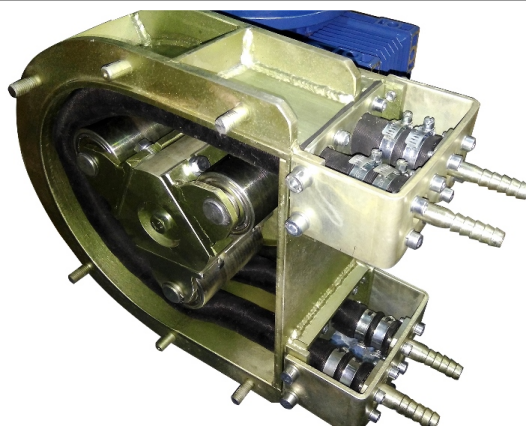
Замена единственной соприкасающейся со средой части насоса – шланга – осуществляется максимально быстро и не требует специальных технических знаний и умений.

Технические характеристики двухканальных перистальтических насосов НП-10

Наименование показателей	НП-10-009	НП-10-018	НП-10-038
Исполнение насоса	Стационарное (на основании)	Стационарное (на основании)	Стационарное (на основании)
Количество одновременно перекачиваемых компонентов	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Внутренний (рабочий) диаметр шланга	10 мм	10 мм	10 мм
Тип привода насоса - электрически мотор-редуктор:	NMRV 090	NMRV 090	NMRV 090
Передаточное число мотор-редуктора	80	40	25
Номинальное число оборотов ротора насоса	18 об./мин	35 об./мин	56 об./мин
Мощность электродвигателя	1,1 кВт	1,1 кВт	2,2 кВт
Напряжение питания электродвигателя	220/380 В	220/380 В	220/380 В
Номинальная производительность насоса*	0,045 м ³ /час (одноканальный) 0,09 м ³ /час (двухканальный)	0,09 м ³ /час (одноканальный) 0,18 м ³ /час (двухканальный)	0,15 м ³ /час (одноканальный) 0,30 м ³ /час (двухканальный)
Рабочее давление насоса, не более, МПа	1,2	1,2	1,2

Габаритные размеры насоса, установленного на основании, мм	390x385x580	390x385x580	390x385x580
Масса насоса с основанием	не более 60 кг	не более 60 кг	не более 65 кг

**Диапазон производительности при использовании частотного преобразователя может меняться относительно номинального значения в сторону увеличения в 1,5 раза и в сторону уменьшения в 2 раза.*



Общий вид перистальтического двухканального насоса



НП-10 с двумя каналами



НП-10 с одним каналом

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: pnb@nt-rt.ru | | www.poliuretan.nt-rt.ru