

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://aro.nt-rt.ru> || [aog@nt-rt.ru](mailto:aog@nt-rt.ru)

# Поршневой насос Chor Check серии F NM2322E



- Соотношение 22: 1
- 3-дюймовый пневмодвигатель
- 0,99 галлонов в минуту (3,7 л / мин) макс.
- Максимальная жидкость: 3300 фунтов на квадратный дюйм

Насосы Chop-Check предназначены для перекачивания жидкостей со средней и высокой вязкостью в сложных условиях.

Самые мощные в линейке насосы ARO® chop-check предназначены для перекачивания средне- и высоковязких жидкостей в диапазоне от 15 000 сП до более 1 000 000 сП и со скоростью подачи до 12,2 галлонов в минуту (46,3 л / мин).

Преимущества применения Chop-Check:

Экструзия: насосы Chop-Check - это рабочие лошадки, способные доставлять вязкие клеи, герметики, конопатки и густые смазочные материалы к месту нанесения при желаемом давлении и скорости потока.

Перекачка и подача: В зависимости от модели некоторые насосы Chop-Check могут достигать скорости потока до 12,2 галлона в минуту, обеспечивая эффективную перекачку тяжелых смазок, чернил и других вязких материалов.

Материальные преимущества Chop-Checks:

В насосах Chop-Check есть плунжерный поршень для «подачи» материала в насос. Они часто используются вместе с прижимной пластиной для прижимания материала вниз. Это предотвращает потерю заливки из-за образования каналов - состояния, при котором вход насоса окружается воздухом из-за полости, образующейся, когда высоковязкий материал не выравнивается при удалении (скользкость).

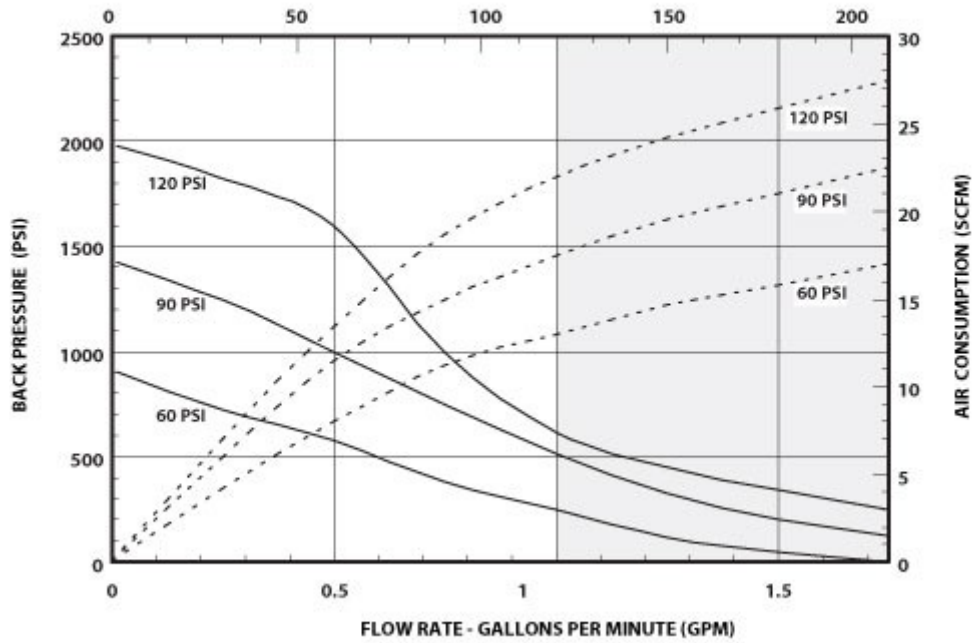
Волнистые материалы: у Chop-Checks есть механические плоские чеки, которые позволяют преодолевать материалы, которые сопротивляются срезанию и прилипают к себе.

Липкие материалы: варианты насосов Chop-Check имеют высокое соотношение для создания давления жидкости, необходимого для перемещения материалов, которые будут прилипать к шлангам и оборудованию во влажном состоянии.

# Характеристики

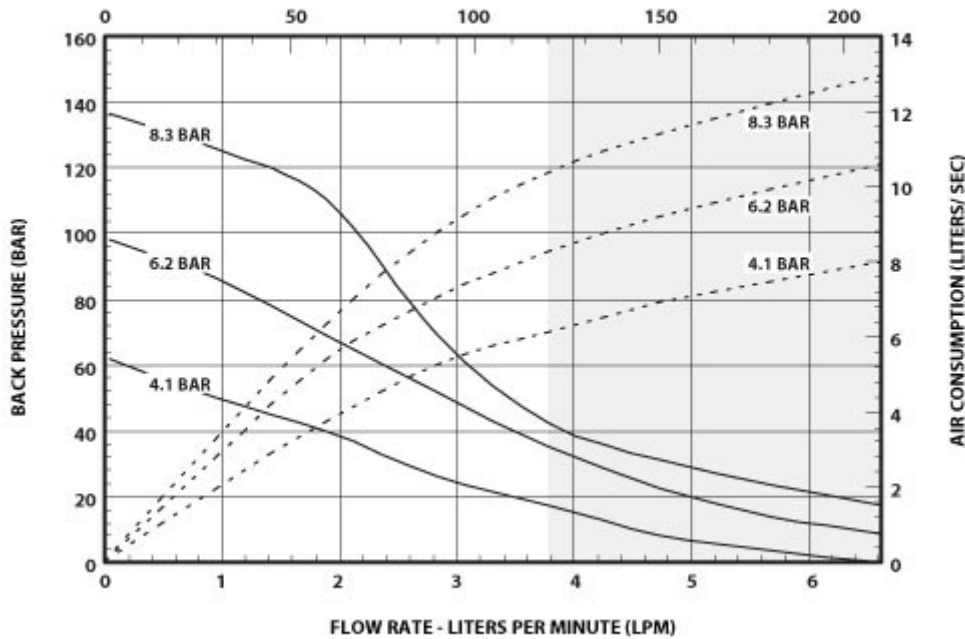
Соотношение	22: 1
Инсульт	3 дюйма (7,62 см)
Вход материала	Приводная пластина установлена
Материал на выходе	1/2 дюйма NPT (F)
Воздухозаборник (женский)	1/4 дюйма NPT (F)
Диапазон давления воздуха на входе фунт / кв. Дюйм (бар)	0-150 (0-10,3)
Диапазон давления жидкости psi (бар)	0 - 3300 (0 - 277,6)
Максимальное количество циклов в минуту	120
Рабочий объем / цикл, куб. Дюйм (см <sup>3</sup> )	1,9 (31,1)
Циклов / галлон (л)	121,6 (32,1)
Расход при 60 циклах галлонов в минуту (л / мин)	0,5 (1,9)
Уровень шума при 100 psi дБА	85
Вес * фунт (кг)	NM2322E-11-P43 29 (13,2) NM2322E- 11-P48 29 (13,2) NM2322E-11-P71 33 (15,0)

PERFORMANCE BASED ON 30wt. OIL (100cSt) AT 40°C TEMPERATURE  
CYCLE PER MINUTE (CPM)



NOTE: NON SHADED AREA OF THE GRAPH REPRESENTS RECOMMENDED OPERATING RANGE

PERFORMANCE BASED ON 30wt. OIL (100cSt) AT 40°C TEMPERATURE  
CYCLE PER MINUTE (CPM)



NOTE: NON SHADED AREA OF THE GRAPH REPRESENTS RECOMMENDED OPERATING RANGE

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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