

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  
Нижегород (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)

## Поршневые насосы Chop Check серии AF0844



- Соотношение 44: 1
- 8-дюймовый пневмодвигатель
- Максимальный расход: 3,8 галлона в минуту (14,3 л / мин)
- Максимальное давление жидкости: 5,964 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).

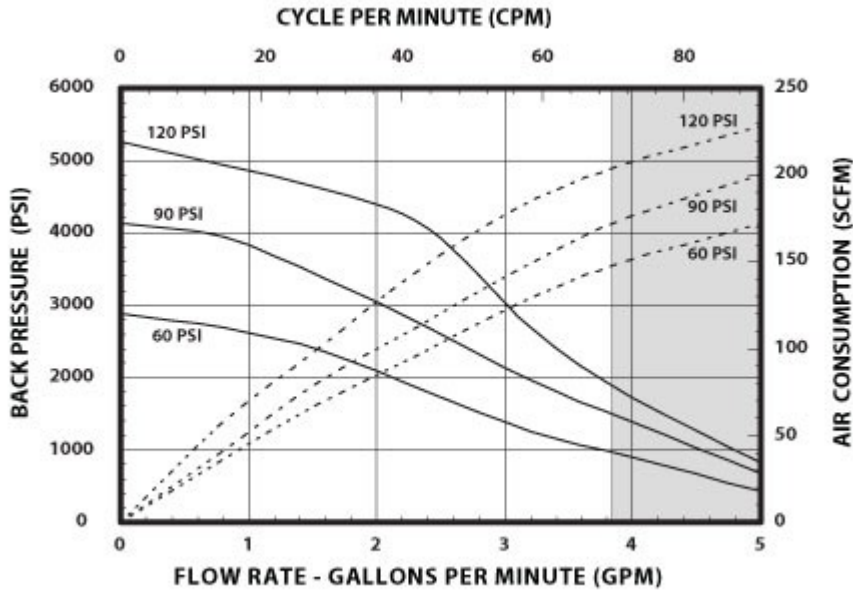
Волнистые материалы: у Chop-Checks есть механические плоские чеки, которые позволяют преодолевать материалы, которые сопротивляются срезанию и прилипают к себе.

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

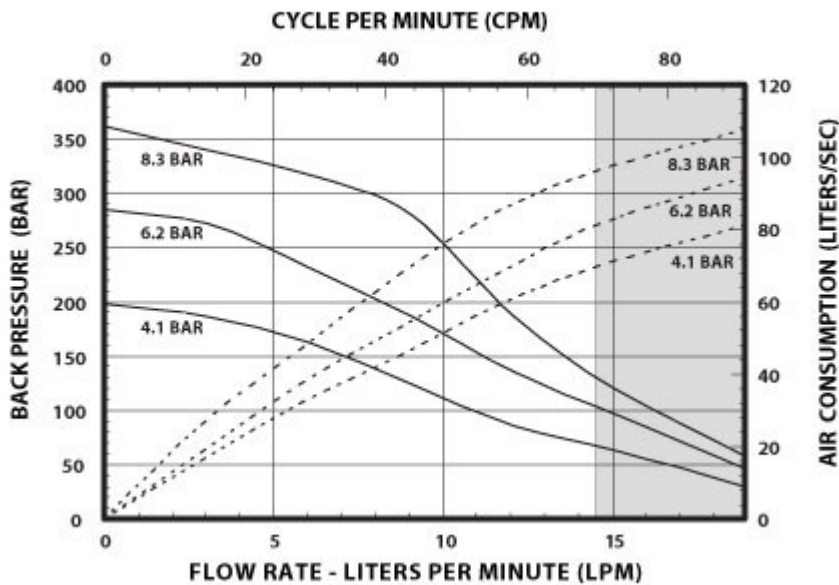
Соотношение	44: 1
Инсульт	6 дюймов (15,24 см)
Вход материала	Фланцевое крепление
Материал на выходе	1 дюйм NPT (F)
Воздухозаборник (женский)	1/2 дюйма NPT (F)
Диапазон давления воздуха на входе фунт / кв. Дюйм (бар)	30 - 120 (2,1 - 8,3)
Диапазон давления жидкости psi (бар)	1320 - 5964 (91,0 - 411,3)
Максимальное количество циклов в минуту	70
Рабочий объем / цикл, куб. Дюйм (см <sup>3</sup> )	12,5 (204,8)
Циклов / галлон (л)	18,5 (4,8)
Расход при 60 циклах галлонов в минуту (л / мин)	3,8 (14,3)
Уровень шума при 60 psi дБА	86,8
Вес * фунт (кг)	165 (74,8)
Пригодность контейнера	Удаленный монтаж

PERFORMANCE BASED ON 30wt OIL (100cSt) AT 40° C TEMPERATURE



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

PERFORMANCE BASED ON 30wt OIL (100cSt) AT 40° C TEMPERATURE



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