



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  
Россия (495)268-04-70

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

# Advanced™ РЕШЕНИЯ

Начиная с 1955 компания Wilden Pump & Engineering LLC является мировым лидером в производстве объемных насосов с пневмоприводом с двойной диафрагмой (AODDP). Компания Wilden всецело стремится к успеху, признанию покупателей, перспективным разработкам и исследованиям рынка. Как лидер направления, Wilden обладает инфраструктурой, знаниями и интеллектуальным капиталом для достижения вами успеха.

Наша всемирная сеть дистрибуторов гарантирует, что вы будете в курсе последних насосных технологий и вопросов перекачки жидкостей. Wilden и дистрибуторская сеть всецело посвящают себя вашему производству, применению и развитию, удовлетворяя ваши потребности продукцией мирового качества, доставкой и лучшими экспертными знаниями. Обратитесь к нашему дистрибутору:

**WILDEN - ЭНЕРГИЯ, СЛЕДУЮЩАЯ ЗА ЖИДКОСТЬЮ**



## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматические насосы (не электрические)
- Самовсасывающие
- Работа в сухом режиме
- Незамерзающая технология
- Поддержание напора при перекрытой линии нагнетания
- Переменность потока и давления
- Взрывозащищенный
- Работа без смазки
- Безопасность пуска/остановки
- Перекачка жидкостей с крупными включениями
- Легкость в установке и эксплуатации

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Растворители
- Кислоты
- Каустики
- Жидкости с высокой вязкостью
- Высокое давление
- Крупные включения
- Абразивная среда
- Опасные и легковоспламеняющиеся жидкости
- Жидкости для чистых помещений



Керамика



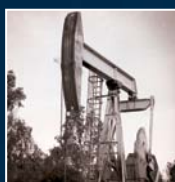
Химия



Порошки



Горное дело



Нефть и газ



Краски и чернила



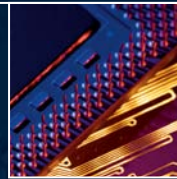
Гальванизация



Бумажная масса



Гигиена



Полупроводники



Водоочистка

# Установка

универсальность

## САМОВСАСЫВАЮЩИЙ

Переносной

Вакуумный

Работа в сухом режиме

Без перегрева

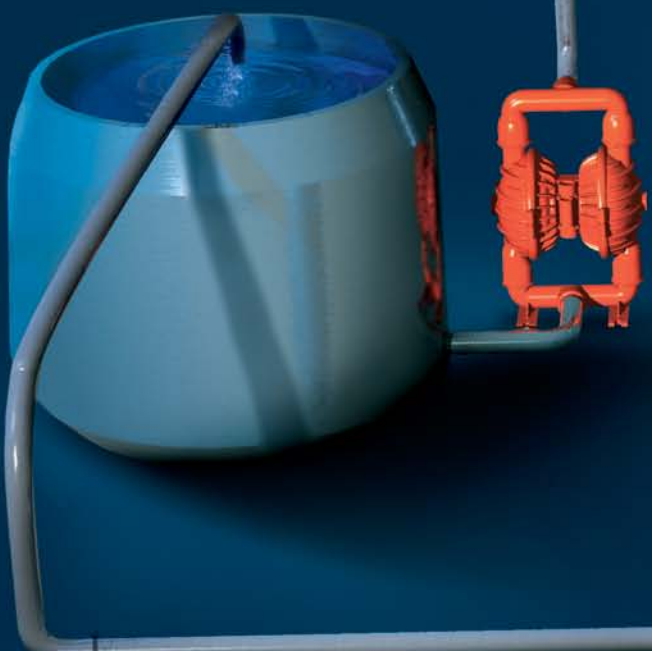


## КАВИТАЦИОННЫЙ ЗАПАС

Предпочтительна установка для высоковязкого применения

Непрерывный поток

Давление на входе должно быть не более 0.7 бар для максимального срока работы



## ПОГРУЖНОЙ

Пневматический насос (не электрический)

Наличие воздухоотвода

Широкий выбор материалов конструкции для совместимости с перекачиваемыми жидкостями.

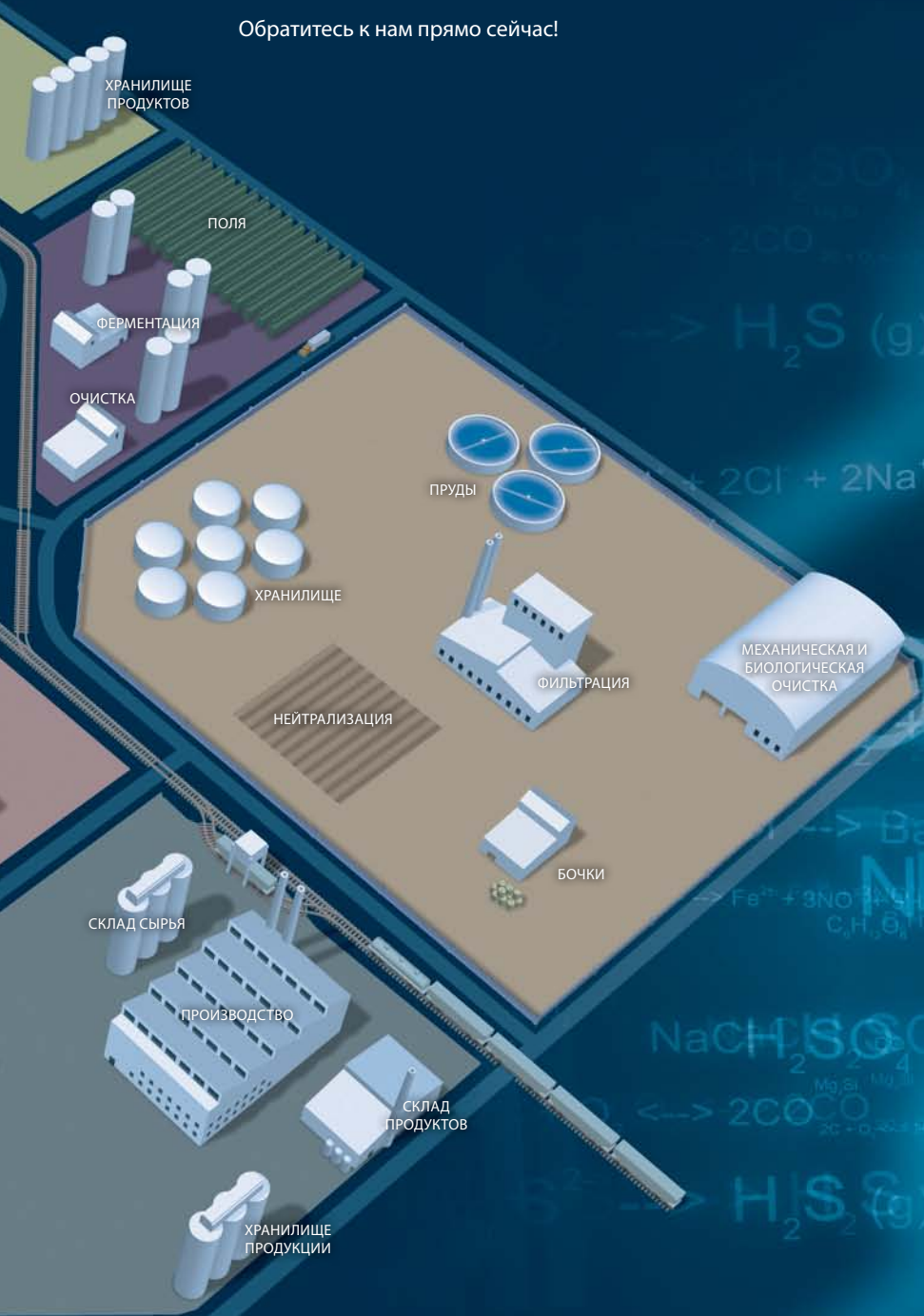




## ГИБКОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Решения по перекачке жидкости от Witten обеспечат вам широкий диапазон возможных применений на всех этапах процесса производства. Упрощенная схема демонстрирует разнообразие возможностей продукции Witten.

Обратитесь к нам прямо сейчас!



НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ЗАВОДЫ

ХИМИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ

ПРОИЗВОДСТВО БИОДИЗЕЛЯ

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

ВИНОГРАДАРСТВО

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ

ПИЩЕВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

БИОФАРМАЦЕВТИКА

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ЗАВОДЫ

ГОРНОЕ ДЕЛО



## ТЕХНОЛОГИИ

# Система ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Технология Pro-Flo X™ - последняя инновационная разработка в производстве диафрагменных насосов с пневмоприводом (AODD). Технология системы воздухораспределения (Pro-Flo® ADS) запатентована и предлагает ранее не применявшуюся гибкость рабочих характеристик. Эта гибкость основывается на запатентованной Системе эффективного управления (EMS™) которая позволяет клиенту оптимизировать технологию Pro-Flo X™ ADS для любого применения, независимо от типоразмера насоса.

В соответствии с новаторской конструкцией, технологии Pro-Flo X™ и EMS™ просты в применении. Встроенный диск управления, размещенный вверху Системы (ADS) позволяет легко выбрать интенсивность потока, лучше всего подходящую для данного применения. Как результат - повышенная производительность, снижение затрат на эксплуатацию и широкий диапазон возможных подач, который намного превосходит заявленные ранее стандарты.

Технология Pro-Flo X™ ADS сделала ранее ограничительные нормы для диафрагменных насосов реальностью. Технология Pro-Flo X™ ADS эффективна и отличается надежностью параметров.

## THE RULES HAVE CHANGED!



### РЫНОЧНАЯ ПОЗИЦИЯ

- Переменное регулирование  
(Нагнетаемый поток и расход воздуха)
- Более совершенный расход
- Повышенная устойчивость к обледенению
- Опция погружения
- Работа без смазки
- Безопасность пуска/остановки
- Более эффективный (GPM/SCFM)
- Модели с разрешением ATEX  
(взрывозащищенные)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система эффективного управления (EMS™)
- Металлическое и пластиковое исполнение
- Независающий разбалансированный воздухораспределительный золотник
- Простая и надежная конструкция

### ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Максимальное исполнение и эффективность
- Широкое применение
- Макс. период между ремонтами

### НАЛИЧИЕ

- 25 мм (1")
- 38 мм (1-1/2")
- 51 мм (2")
- 76 мм (3")



РЫНОЧНАЯ ПОЗИЦИЯ	ПРЕИМУЩЕСТВА
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышенная устойчивость у обледенению</li> <li>• Безопасность пуска/остановки</li> <li>• Долговечность быстроизнашиваемых деталей</li> <li>• Работа без смазки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пластиковая центральная секция</li> <li>• Независающий разбалансированный воздухораспределительный золотник</li> <li>• Простая и прочная конструкция</li> </ul>
<b>ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Максимальная надежность</li> <li>• Широкое применение</li> <li>• Макс. период между ремонтами</li> </ul>	<b>НАЛИЧИЕ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 мм (1/4"), 13 мм (1/2"), 25 мм (1"), 38 мм (1-1/2"), 51 мм (2"), 76 мм (3")</li> </ul>

**PRO-FLO®**  
PROGRESSIVE PUMP TECHNOLOGY



РЫНОЧНАЯ ПОЗИЦИЯ	ПРЕИМУЩЕСТВА
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прямой аналоговый интерфейс</li> <li>• Повышенная надежность ПУСКА/ОСТАНОВКИ</li> <li>• Снижение системных затрат</li> <li>• Работа без смазки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внешнее управление</li> <li>• Широкий диапазон вольтажа</li> <li>• Классификация Nema 4, Nema 7, или ATEX</li> <li>• Простота установки<sup>n</sup></li> </ul>
<b>ПРЕИМУЩЕСТВА</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Внешнее управление</li> <li>• Широкий диапазон вольтажа</li> <li>• Классификация Nema 4, Nema 7, или ATEX</li> <li>• Простота установки</li> </ul>	<b>НАЛИЧИЕ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 мм (1/4"), 13 мм (1/2"), 25 мм (1")</li> </ul>

**ACCUFLO™**  
SOLENOID PUMP TECHNOLOGY



# Прогрессивная технология диафрагмы

## ЭЛАСТОМЕРЫ ИЗ ТЕРМОПЛАСТА (ТПЭ)

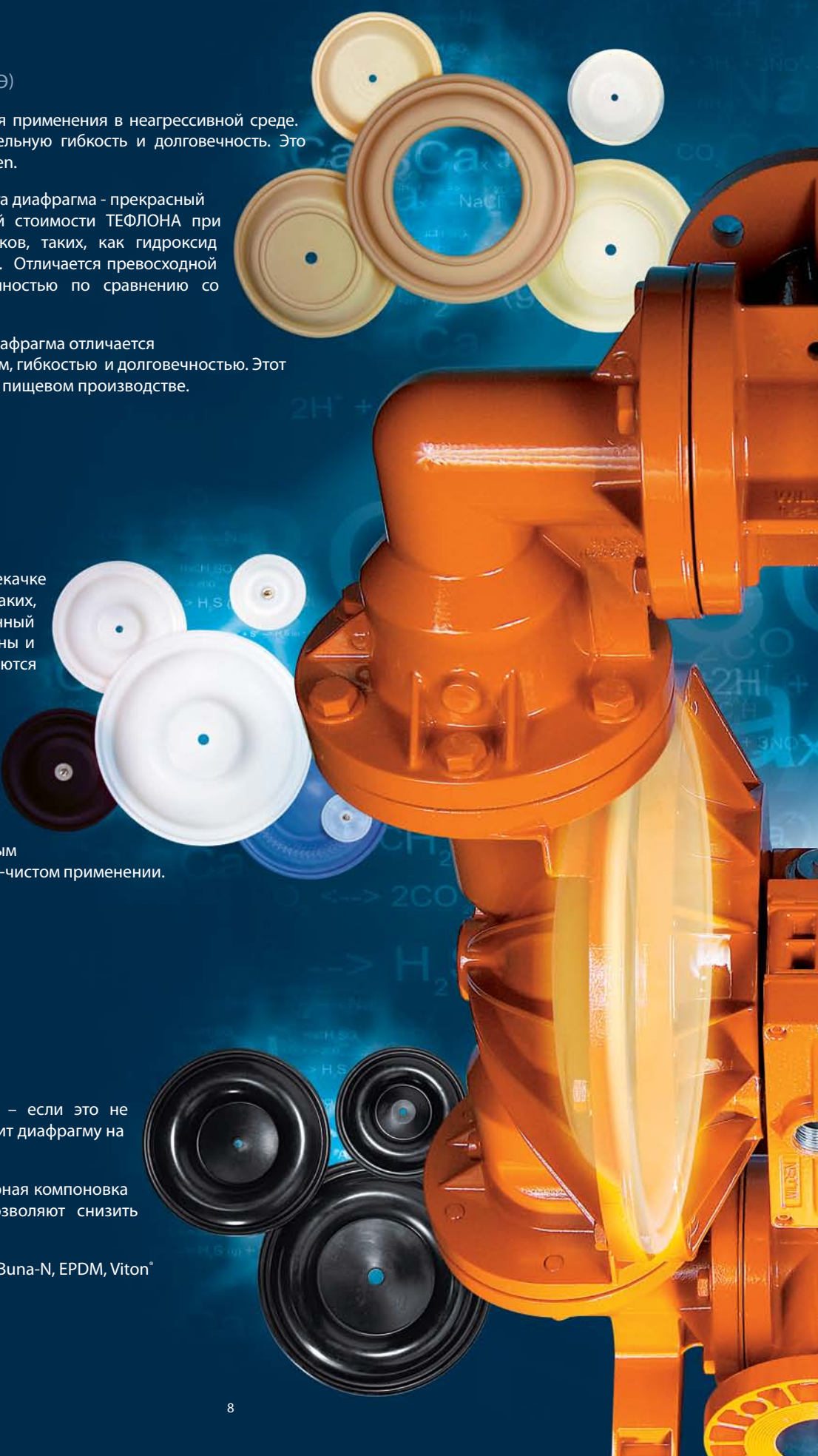
- ПОЛИУРЕТАН: Отличная диафрагма для применения в неагрессивной среде. Этот материал демонстрирует исключительную гибкость и долговечность. Это наиболее экономичная диафрагма от Welden.
- WIL-FLEX™: Сделанная из сантопрена, эта диафрагма - прекрасный выбор в качестве альтернативы низкой стоимости ТЕФЛОНА при перекачке различных кислот и каустиков, таких, как гидроксид натрия, серная кислота, соляная кислота. Отличается превосходной устойчивостью к абразиву и долговечностью по сравнению со стоимостью из неопрена.
- SANIFLEX™: Сделанная из Hytrel™, эта диафрагма отличается великолепной устойчивостью к абразивам, гибкостью и долговечностью. Этот материал одобрен FDA для применения в пищевом производстве.

## ЭЛАСТОМЕРЫ ИЗ ТЕФЛОНА

- ТЕФЛОН: Прекрасный выбор при перекачке высокоагрессивных жидкостей, таких, как ароматический или хлорированный углеводород, кислоты, каустики, кетоны и ацетаты. Диафрагмы из ТЕФЛОНА отличаются долговечностью срока службы.
- Welden также предлагает диафрагмы со встроенным штоком и многослойные диафрагмы из ТЕФЛОНА, которые обеспечивают отличную герметичность продукта при перекачивании. Совершенно гладкая форма делает эту диафрагму отличным выбором при гигиеническом или ультра-чистом применении.

## ULTRA-FLEX™ ТЕХНОЛОГИЯ

- Гарантированно долгий срок службы – если это не подтвердится, то Welden бесплатно заменит диафрагму на новую из Ultra-Flex™.
- Витая форма, видоизмененная структурная компоновка и уникальные технические средства позволяют снизить нагрузку на диафрагму.
- МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ: Неопрен, Buna-N, EPDM, Viton®



ОБЗОР ДИАФРАГМ				
ДОЛГО-ВЕЧНОСТЬ	ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ	АБРАЗИВО-УСТОЙЧИВОСТЬ	НАЧАЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ
				
<p><b>РЕЗИНОВЫЕ ЭЛАСТОМЕРЫ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>НЕОПРЕН:</b> Отличная диафрагма для общего применения в неагрессивных средах, таких, как шламы на водной основе, чистая вода, морская вода. Демонстрирует отличную изгибостойкость и низкую стоимость.</li> <li>• <b>BUNA-N:</b> Подходит для применения при перекачке нефтесодержащих жидкостей, таких, как этилированный бензин, мазут, гидравлическое масло, керосин, скрипидар, моторные масла.</li> <li>• <b>EPDM:</b> Подходит для использования при чрезвычайно низких температурах. Также может быть использована как альтернатива (низкая стоимость) при перекачке разбавленных кислот или каустиков.</li> <li>• <b>VITON®:</b> Подходит для использования при крайне высоких температурах. Может также быть использована при перекачке агрессивных жидкостей, таких, как ароматический или хлорированный углеводород, высокоагрессивные кислоты. Диафрагма из ТЕФЛОНА также может использоваться с этими агрессивными жидкостями, так как его износостойкость выше, чем у Viton®. Однако, если требуется самовсасывание, недостигаемое насосами с тефлоновыми эластомерами, в этом случае Viton® будет более предпочтительным вариантом для перекачки высокоагрессивных жидкостей.</li> </ul>				

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ  
ДЛЯ ЭЛАСТОМЕРОВ:**

НЕОПРЕН: -17.7°C до 93.3°C

BUNA-N: -12.2°C до 82.2°C

EPDM: -51.1°C до 137.8°C

VITON®: -40°C до 176.7°C

WIL-FLEX™: -40°C до 107.2°C

SANIFLEX™: -28.9°C до 104.4°C

ПОЛИУРЕТАН: -12.2°C до 65.6°C

Пожалуйста, проверьте химическую стойкость и температурный лимит эластомеров и всех остальных элементов насоса перед его установкой.

Легендарные насосы Wilden серии Original™ были сконструированы для тяжелых условий применения, что потребовало упрочнение конструкции. Насосы серии Advanced™ гарантируют надежность без затруднений в процессе эксплуатации. Металлические и пластиковые насосы Wilden подходят для разнообразных процессов. Насосы Wilden имеют широчайший диапазон конструкционных материалов и эластомеров для температурной и химической совместимости, а также стойкости к абразиву.

Насосы серии Advanced™ выпускаются в алюминиевом варианте, из нержавеющей стали, сплава Alloy C, ковкого чугуна, полипропилена, тефлона и PFA. Разнообразие эластомеров, элементов соединения и специальных систем подачи воздуха также отвечают вашим специфическим потребностям.

## ТРЕБОВАНИЯ

## ВЫПОЛНЕНИЕ

## ЗАЩИТА

## ЦЕНА

## НАШИ НАСОСЫ

## НАСОСЫ ADVANCED™

- Higher flow rates
- Переменный поток и давление
- Чувствительны к сдвигу
- Взрывобезопасный
- Работа в сухом режиме
- Портативный и погружной
- Перекачка крупных включений
- Максимальная высота всасывания

## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

- Герметичность
- Исключительная затяжка болтов
- Уникальная конструкция седел клапана
- Отличная поверхность уплотнений
- Разнообразие жидкостей



## РЕЗУЛЬТАТЫ

## УЛУЧШЕННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

- Pro-Flo X™, Pro-Flo®, Accu-Flo™
- Незамерзающая система
- Увеличенный поток за 1 куб. фут при запуске
- Низкая стоимость владения
- Простота установки и обслуживания



## ДОСТИЖЕНИЯ

- Достигжение увеличение выхода продукции
- Увеличение производительности
- Увеличение надежности вкл./выкл
- Уменьшение турбулентности
- Уменьшение внутреннего трения

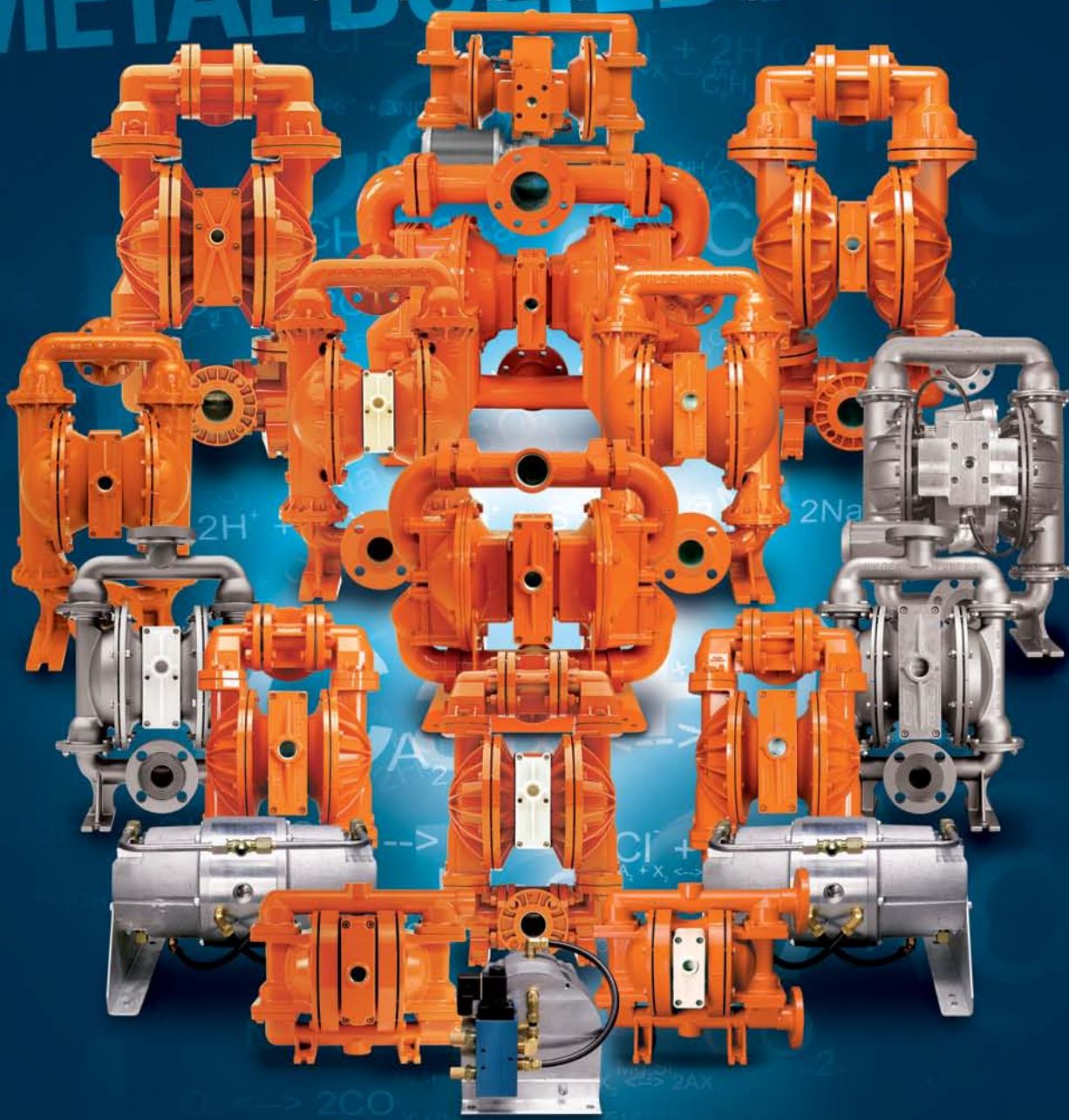
## ГАРАНТИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ

- Работа без утечек
- Перекачка вязких и невязких продуктов
- Увеличенная химическая совместимость
- Бережное перекачивание

## ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ

- Оптимизированное применение
- Уменьшенный расход воздуха
- Уменьшенное потребление энергии
- Увеличение срока между ремонтами
- Уменьшение стоимости установки
- Экономия ваших средств

# METAL ADVANCED PUMPS SERIES



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ADS: Pro-Flo®, Pro-Flo X™, Accu-Flo™
- Вся металлическая конструкция скреплена болтами
- Увеличенный макс. поток
- Оличная герметичность
- Необледеневающий воздушный клапан
- Портативный и погружной
- Доступна крепления BSPT (NPT) или DIN (ANSI)
- Опция работы без смазки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Размеры: от 6 мм (1/4") до 76 мм(3")
- Материалы: алюминий, ковкий чугун, нерж. сталь, сплав Alloy C
- Температура материалов: до 176.7°C (350°F)
- Эластомеры: Buna-N, неопрен, EPDM, Viton®, Wil-Flex™, Saniflex™, полиуретан, тефлон

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

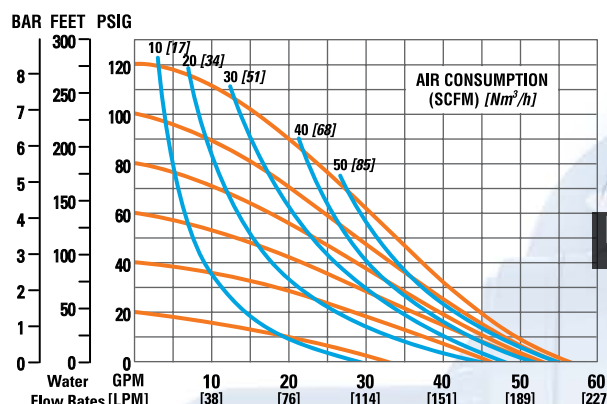
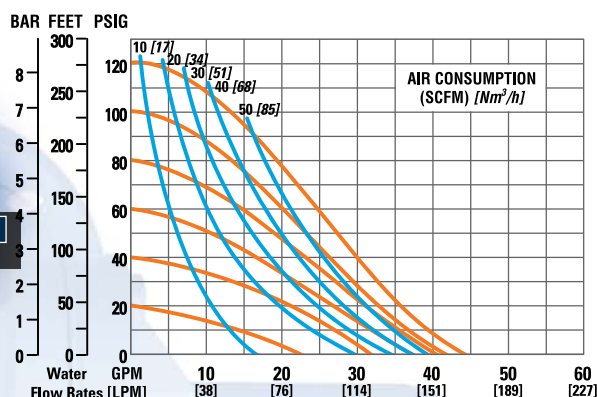
- Макс. поток: 1021 л/мин (270 gpm)
- Макс. высота подъема: 9.5 м (31.2') под залив, 7.6 (25.0') в сухом режиме
- Макс. объем за оборот: 6.09 л (1.61 gal)
- Макс давление: 220.6 Бар (3200 psig)
- Макс. размер частиц: 76 мм (3")



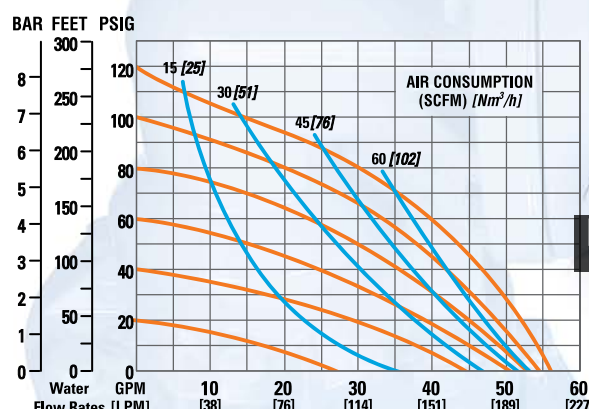
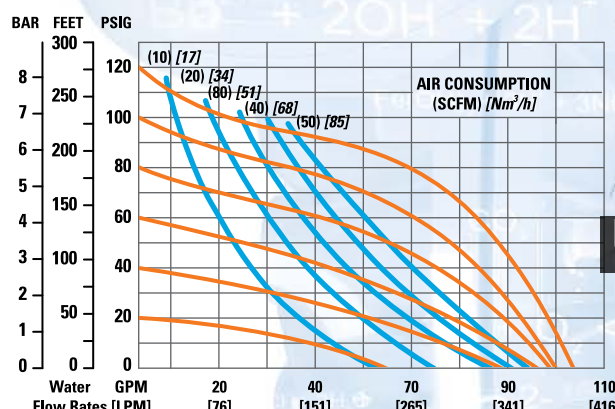
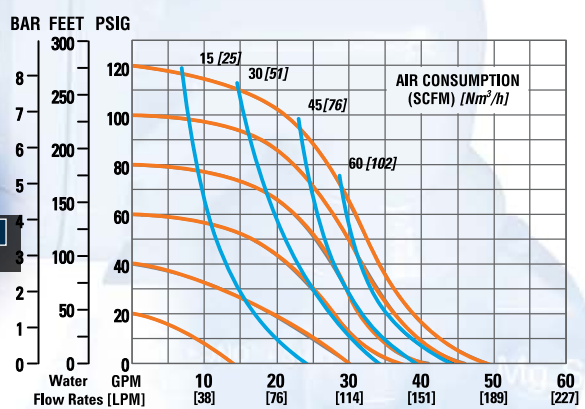
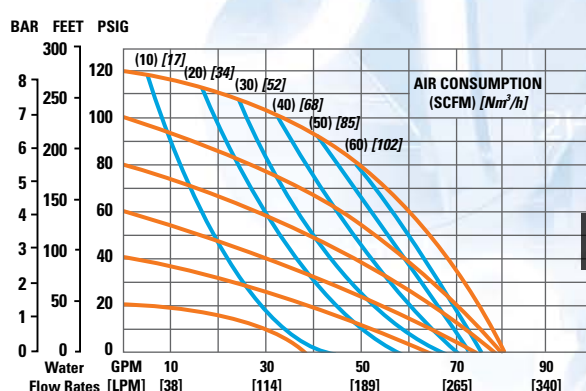
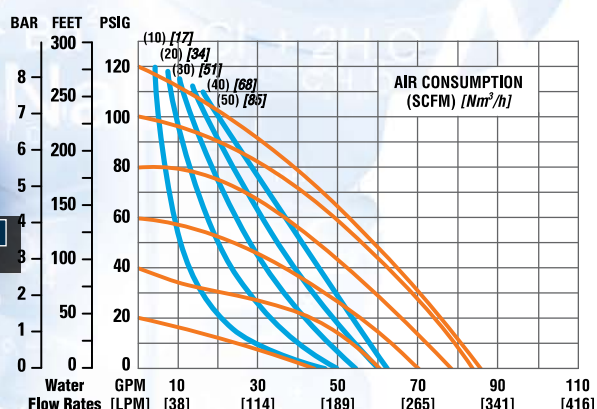
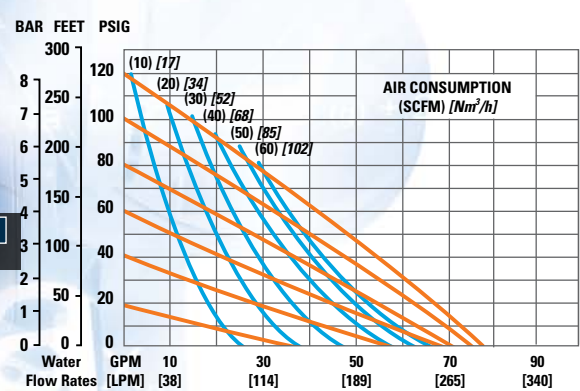
A D V A N C E D

КРИВЫЕ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАСОСОВ

## РЕЗИНА

**P200**25 мм (1")  
МЕТАЛЛ

## ТЕФЛОН

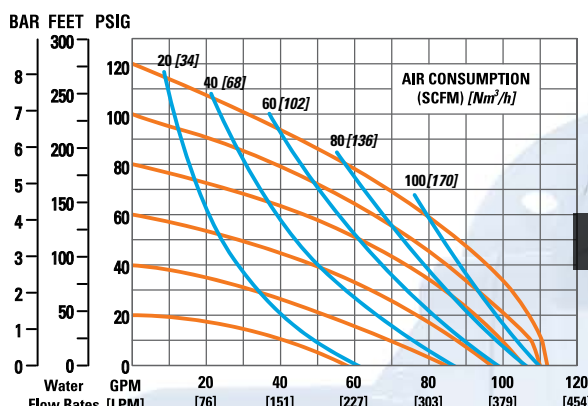
**PX20**25 мм (1")  
МЕТАЛЛ**P400**38 мм (1-1/2")  
АЛЮМИНИЙ**P400**38 мм (1-1/2")  
НЕРЖ. СТАЛЬ

# ADVANCED

КРИВЫЕ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК для МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАСОСОВ

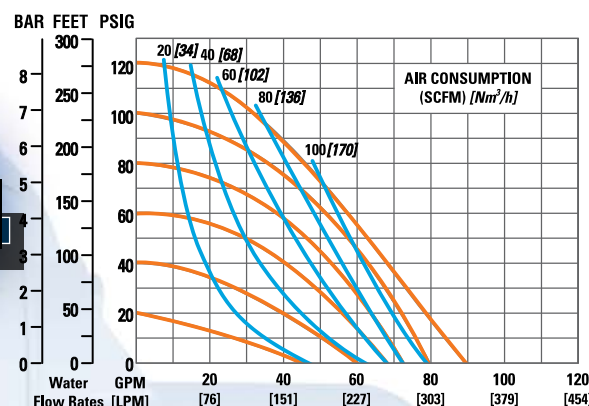


## РЕЗИНА

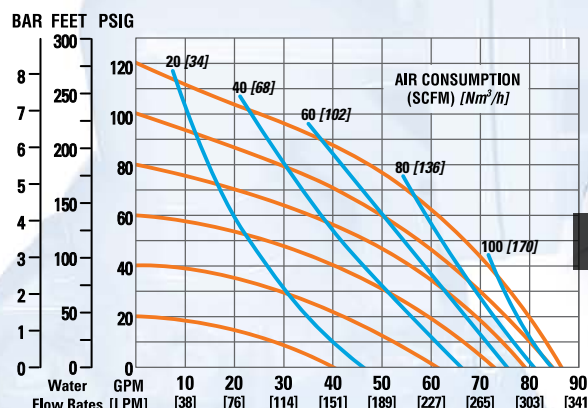


**PX400**

38 мм (1-1/2")  
АЛЮМИНИЙ

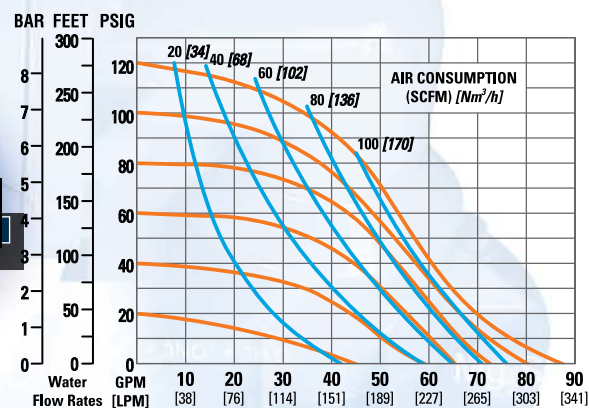


## ТЕФЛОН



**PX400**

38 мм (1-1/2")  
НЕРЖ. СТАЛЬ

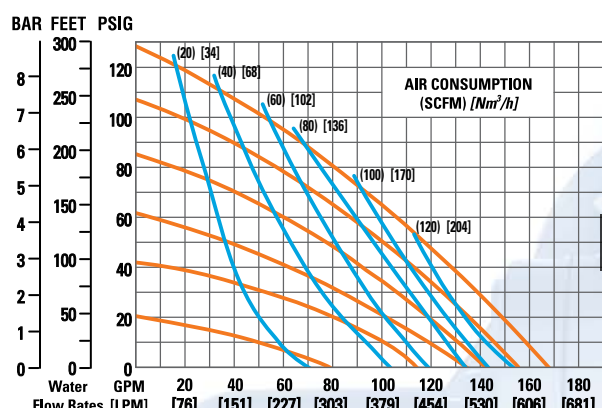




# ADVANCED

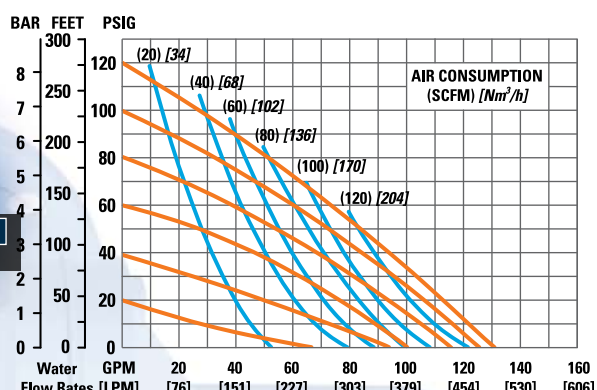
КРИВЫЕ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК для МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАСОСОВ

## РЕЗИНА

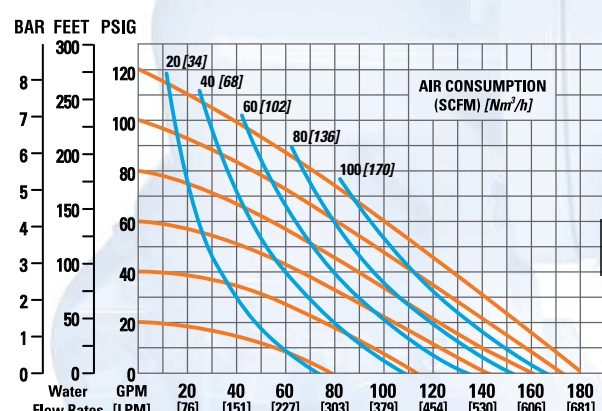


P800

51 мм (2")  
МЕТАЛЛ

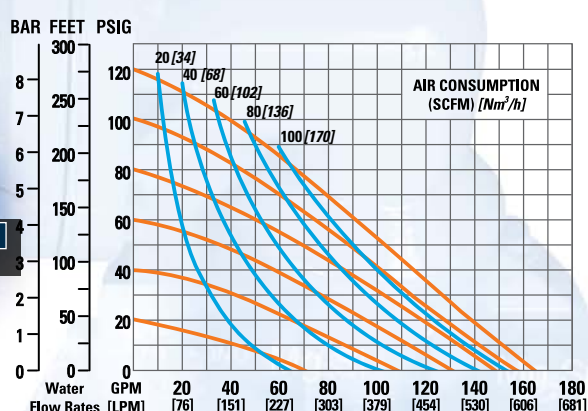


## ТЕФЛОН



PX800

51 мм (2")  
МЕТАЛЛ

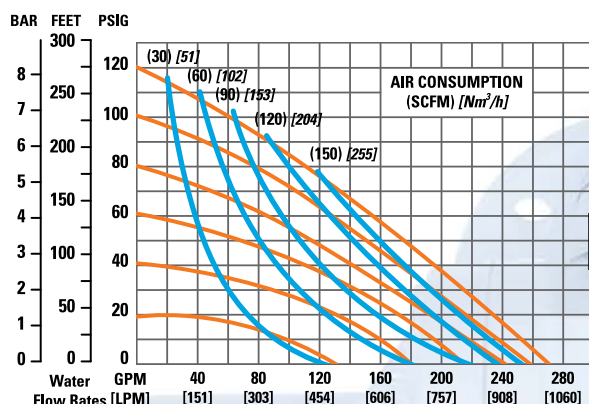


# ADVANCED

КРИВЫЕ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК для МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАСОСОВ

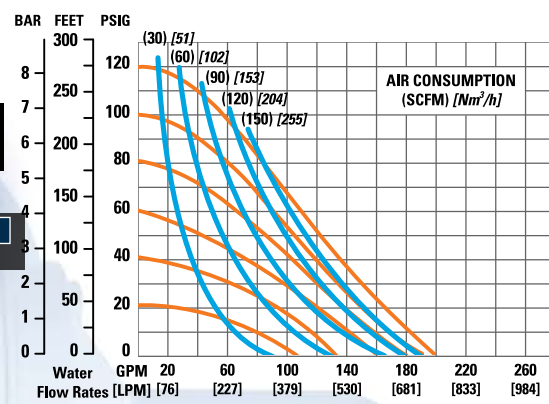


## РЕЗИНА

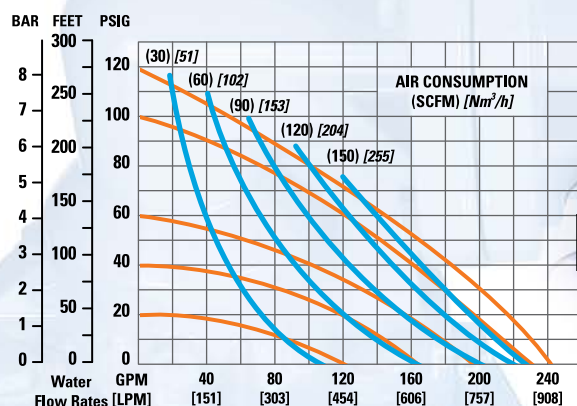


PX1500

76 мм (3")  
АЛЮМИНИЙ

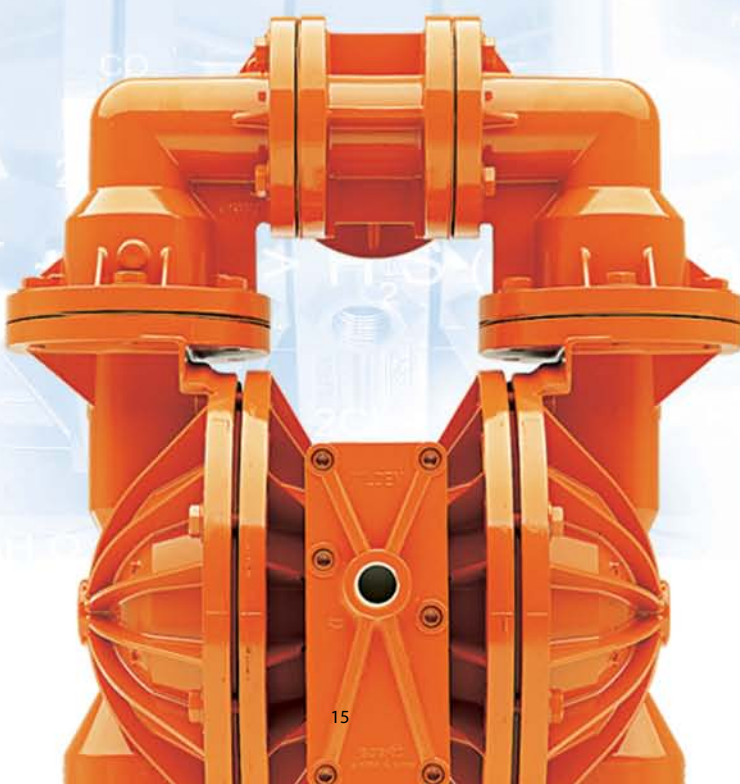
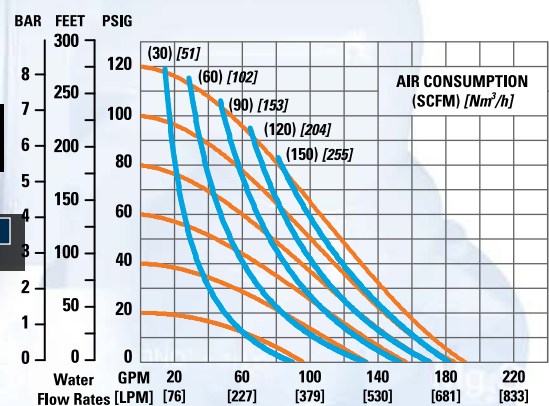


## ТЕФЛОН



PX1500

76 мм (3")  
НЕРЖ. СТАЛЬ

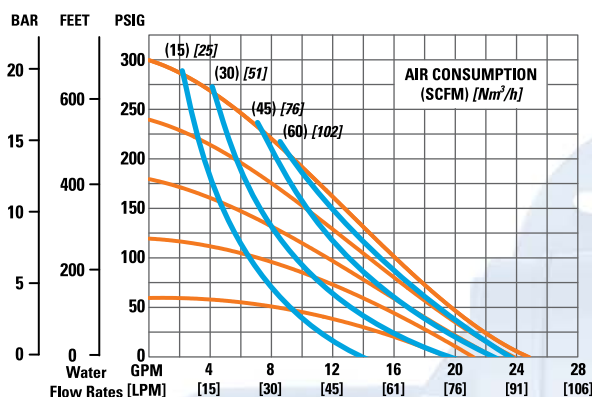




A D V A N C E D

КРИВЫЕ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК для насосов высокого давления

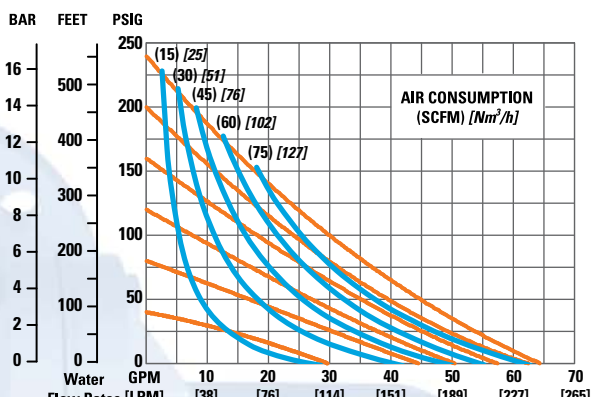
## РЕЗИНА



H200

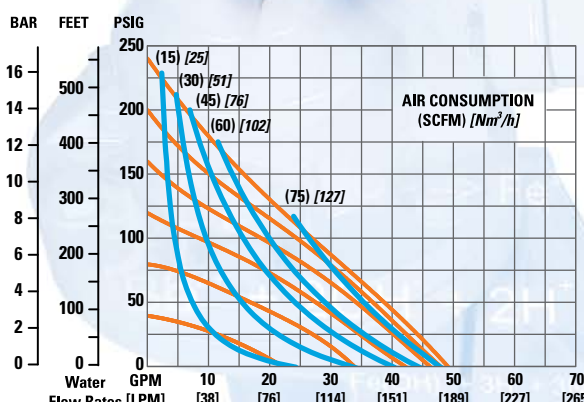
25 мм (1")  
МЕТАЛЛ

## ТЕФЛОН



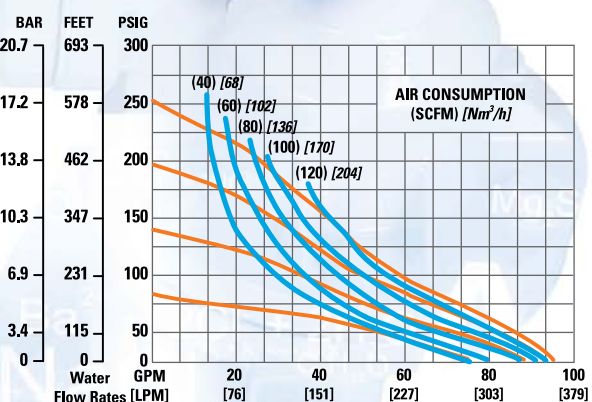
H400 S

38 мм (1-1/2")  
АЛЮМИНИЙ



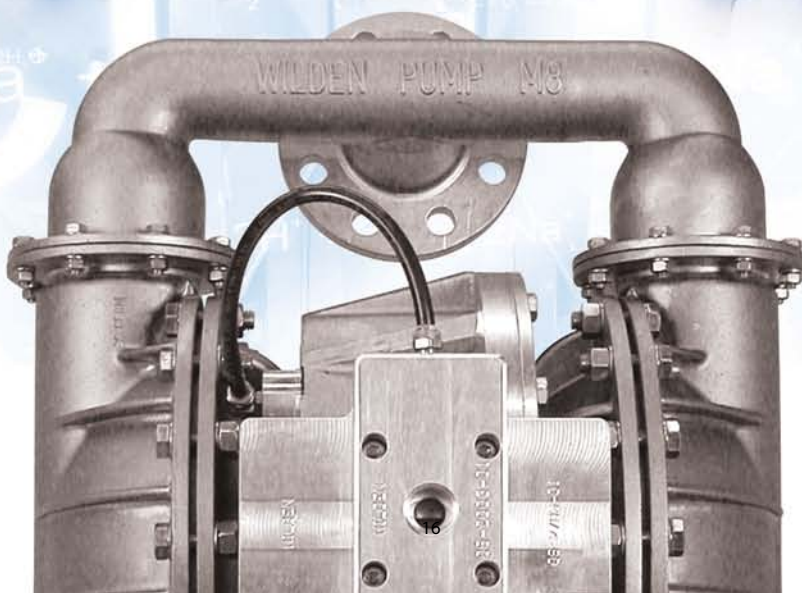
H400 S

38 мм (1-1/2")  
НЕРЖ. СТАЛЬ



H800

51 мм (2")  
МЕТАЛЛ

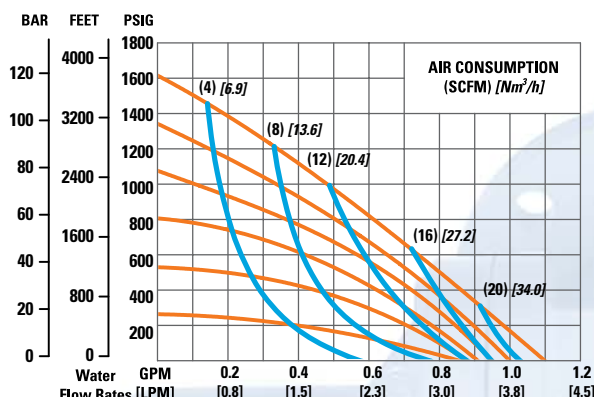


# ADVANCED

HIGH PRESSURE PISTON PUMP METAL CURVES



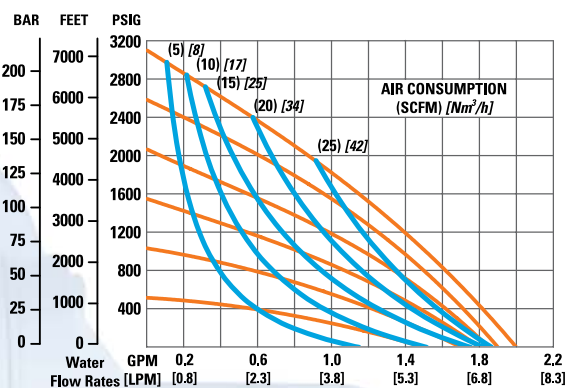
## ПОЛИУРЕТАН



**H25**

6 ММ (1/4")  
МЕТАЛЛ

## ПОЛИУРЕТАН



**H38**

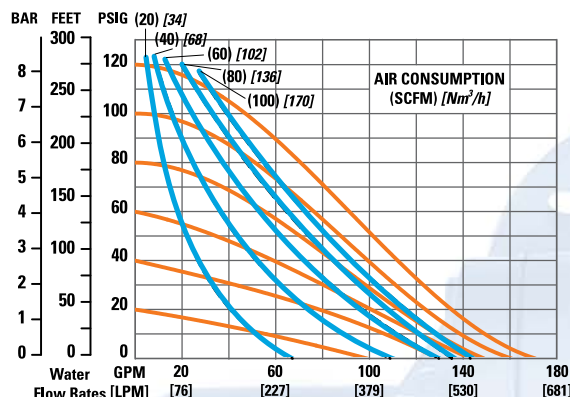
10 ММ (3/8")  
МЕТАЛЛ



A D V A N C E D

BRAHMA METAL CURVES

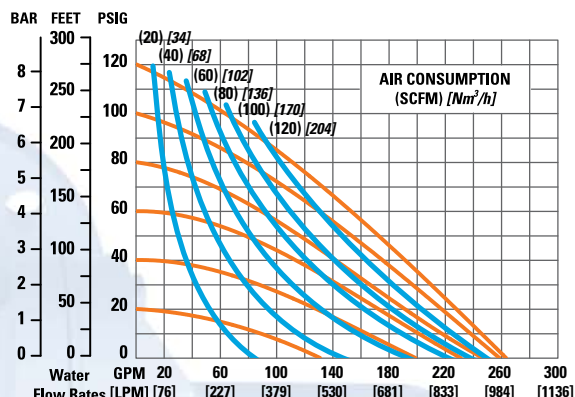
## РЕЗИНА



PV810

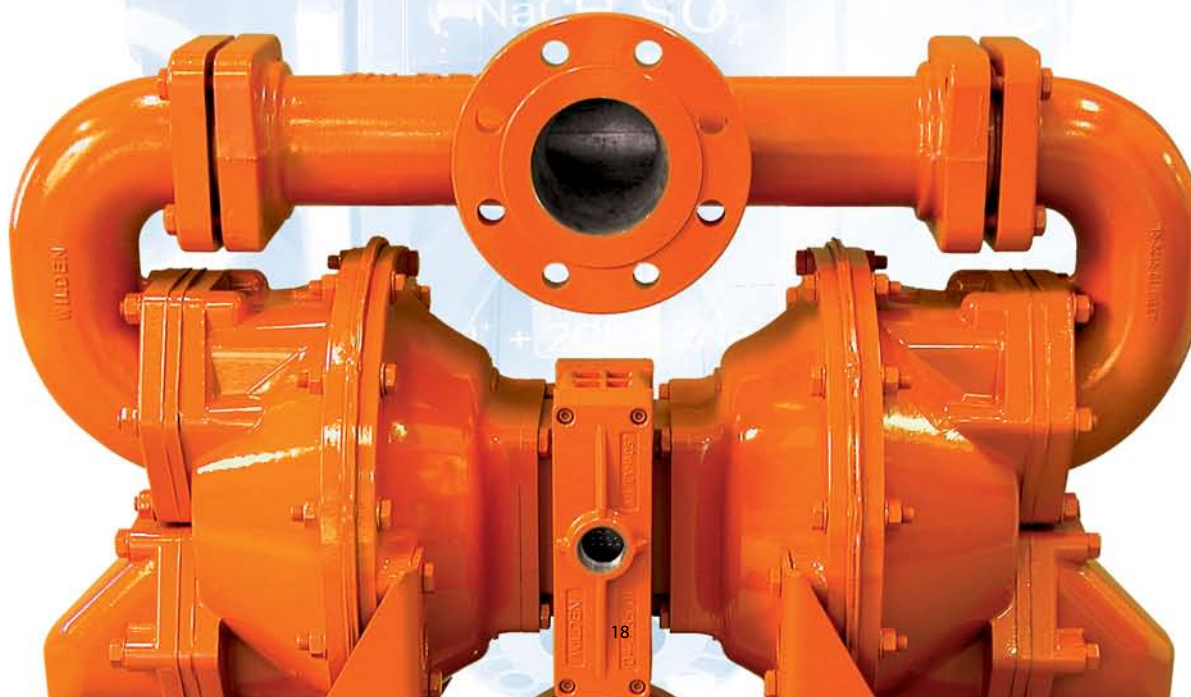
51 мм (2")  
МЕТАЛЛ

## РЕЗИНА



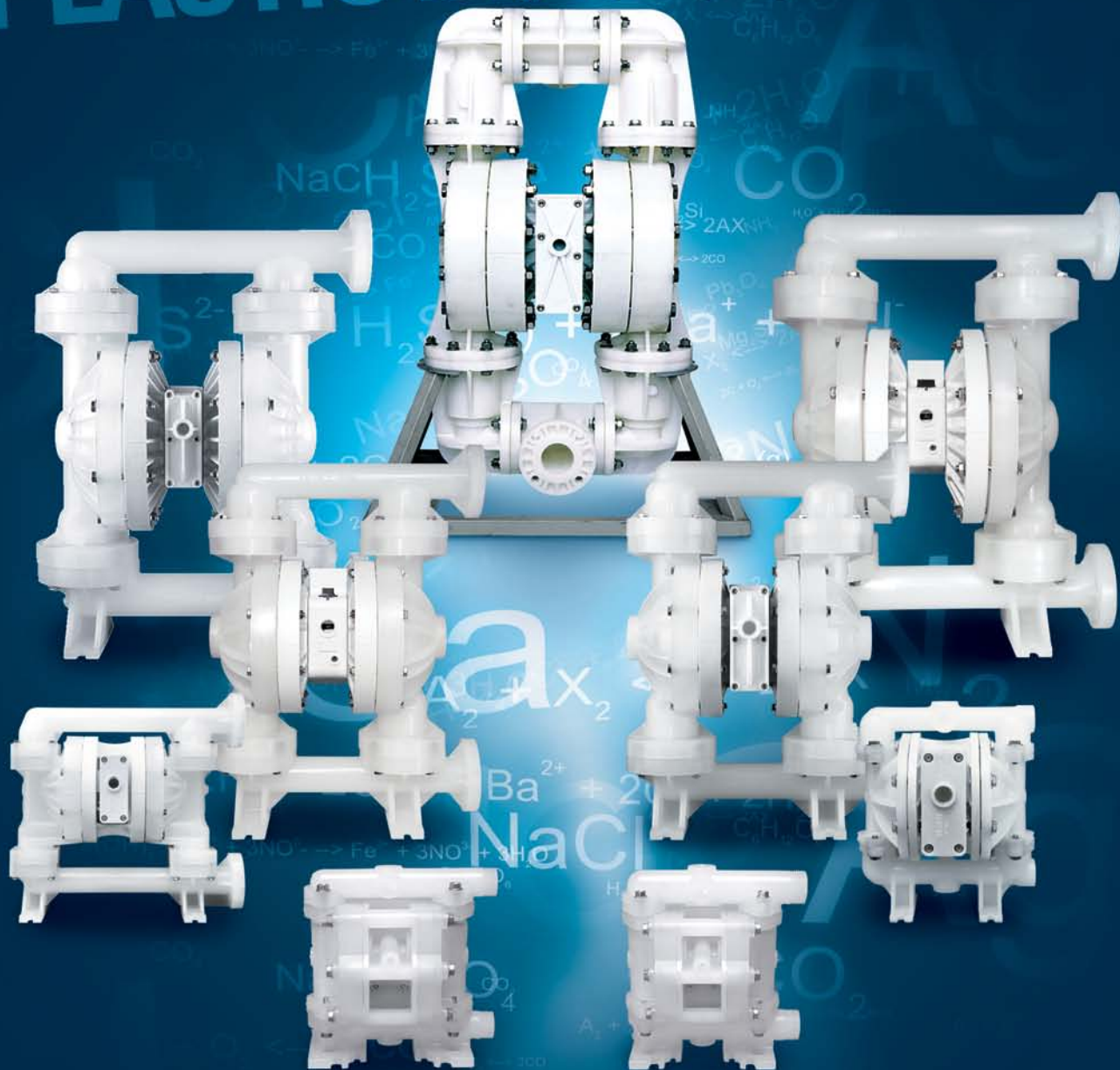
PV1510

76 мм (3")  
МЕТАЛЛ



# PLASTIC ADVANCED PUMPS

S E R I E S



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ADS: Pro-Flo<sup>®</sup>, Pro-Flo X<sup>™</sup>, Accu-Flo<sup>™</sup>
- Отличная герметичность
- Необледеневающий воздушный клапан
- Портативный и погружной
- Доступны различные присоединительные опции
- Опции работы без смазки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размеры: от 6 мм (1/4") до 76 мм (3")
- Материалы: полипропилен, тefлон, PFA
- Температуры материалов: до 107.2°C (225°F)
- Эластомеры: Buna-N, неопрен, EPDM, Viton<sup>®</sup>, Wil-Flex<sup>™</sup>, Saniflex<sup>™</sup>, полиуретан, тefлон

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Макс. поток: 784 л/мин (207 gpm)
- Макс. высота подъема: 9.8 м (32.0') под залив, 6.6 м (21.6') в сухом режиме
- Макс. объем за оборот: 3.75 л (0.99 gal)
- Макс. давление на выходе: 8.6 Бар (125 psig)
- Макс. размер частиц: 12.7 мм (1/2")



# ADVANCED

КРИВЫЕ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК для ПЛАСТИКОВЫХ НАСОСОВ

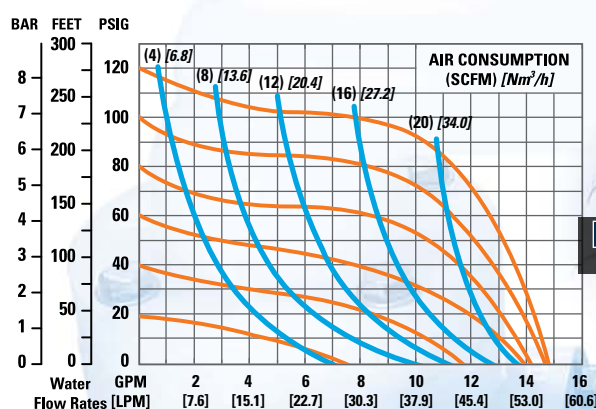
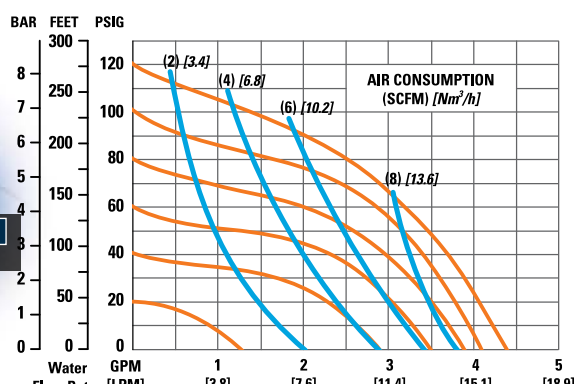
## РЕЗИНА



**P25**

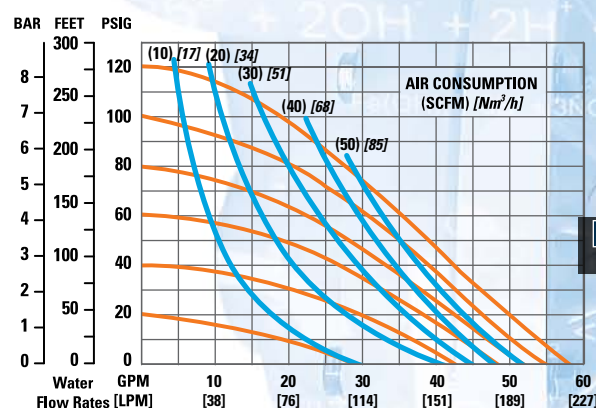
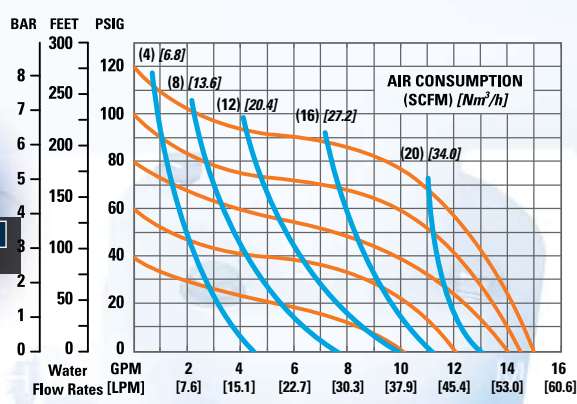
6 мм (1/4")  
ПЛАСТИК

## ТЕФЛОН



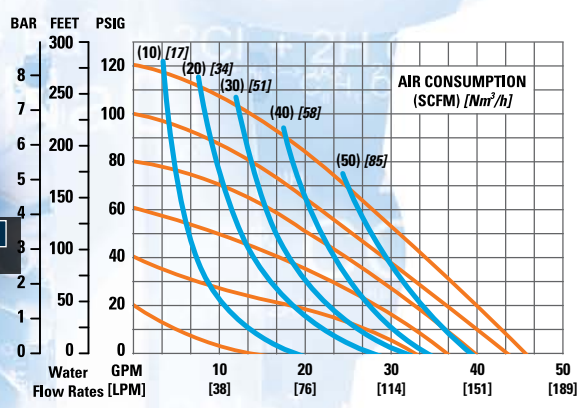
**P100**

13 мм (1/2")  
ПЛАСТИК



**P200**

25 мм (1")  
ПЛАСТИК

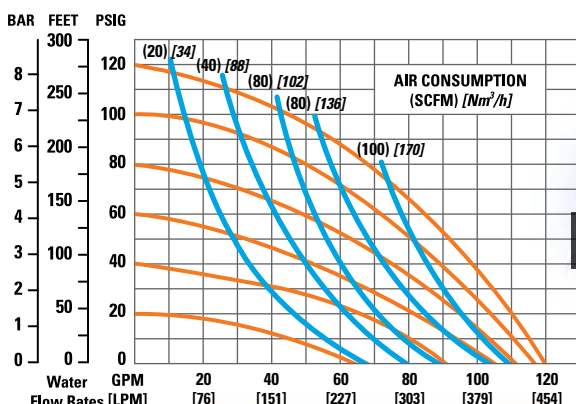


# ADVANCED

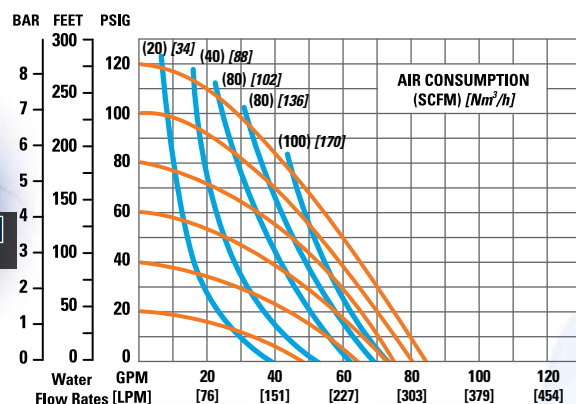
КРИВЫЕ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЛАСТИКОВЫХ НАСОСОВ



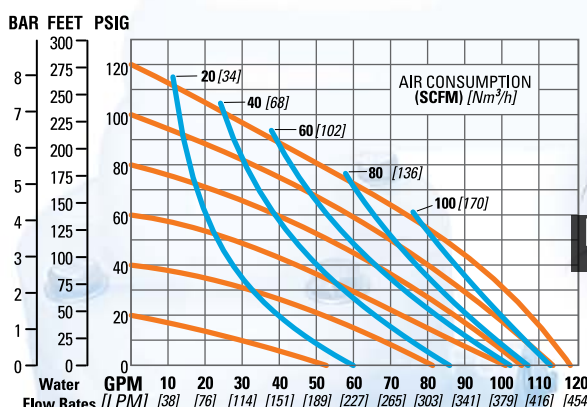
## РЕЗИНА



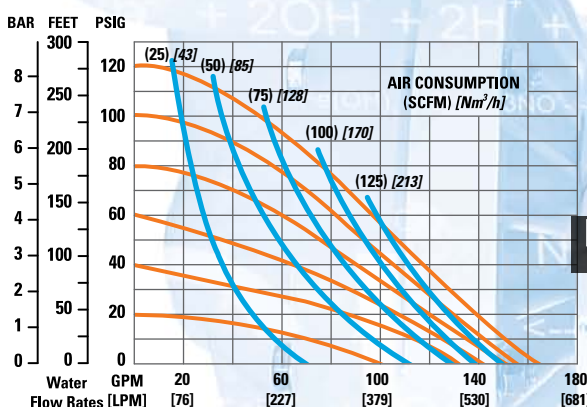
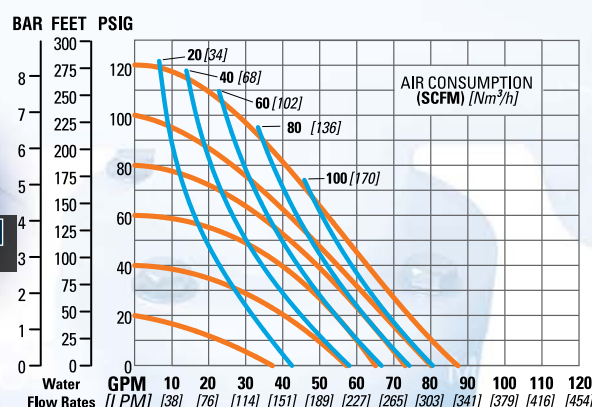
**P400**  
38 ММ (1-1/2")  
ПЛАСТИК



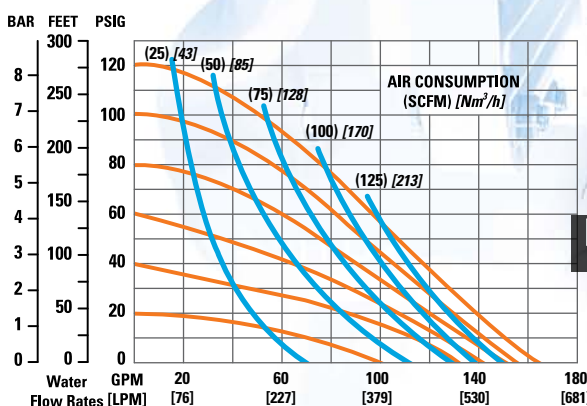
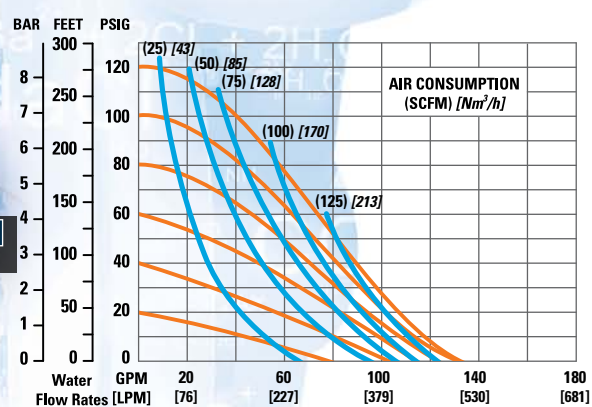
## ТЕФЛОН



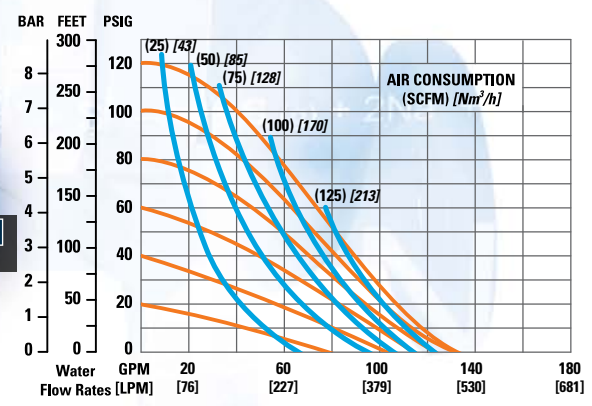
**PX400**  
38 ММ (1-1/2")  
ПЛАСТИК



**P800**  
51 ММ (2")  
ПЛАСТИК



**P800**  
51 ММ (2")  
PLASTIC DROP-IN

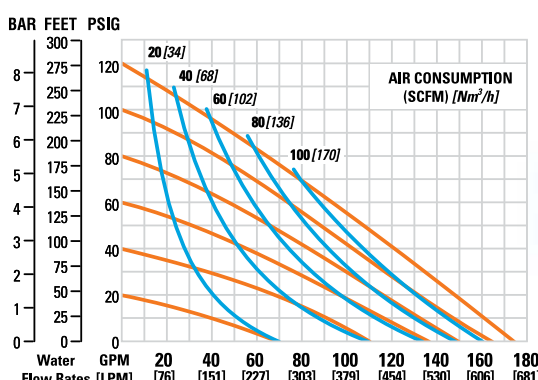




A D V A N C E D

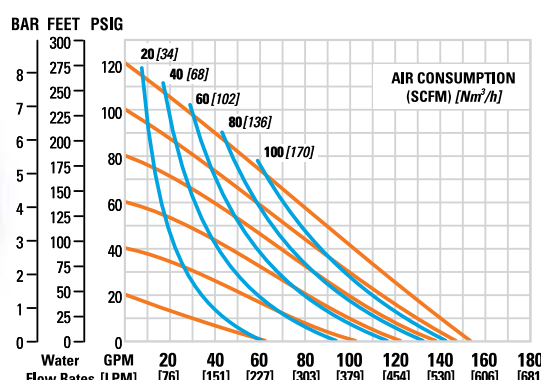
КРИВЫЕ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК для ПЛАСТИКОВЫХ НАСОСОВ

## РЕЗИНА

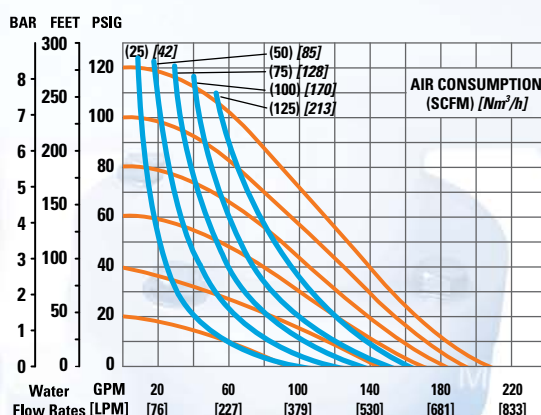


PX800  
51 мм (2")  
ПЛАСТИК

## ТЕФЛОН



P1500  
76 мм (3")  
ПЛАСТИК



# THE EQUALIZER

WILDEN AUTOMATIC SURGE DAMPENER

Демпферы пульсации



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Снижение вибрации трубопроводов
- Защита трубопроводной арматуры
- Предотвращение гидроударов
- Гашение забросов давления
- Низкая стоимость установки системы
- Стабилизация всасывания
- Предотвращает утечки в трубных стыках
- расширяет и улучшает производительность насоса
- Устраняет колебания давления
- Широкий выбор материалов конструкции и эластомеров
- Самоподстройка под давление системы

SD Equalizers®, ослабляющий колебания давления, обязательно должен быть в диафрагменном насосе

### ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 13 мм (1/2")
- 25 мм (1")
- 38 мм (1-1/2")
- 51 мм (2")
- 76 мм (3")

### МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ

#### СМАЧИВАЕМЫЙ КОРПУС

- Алюминий
- 316 нержавеющая сталь
- ковкий чугун
- полипропилен
- ПВДФ

#### СИСТЕМА ВОЗДУХОРASПРЕДЕЛЕНИЯ

- Алюминий
- 316 Нержавеющая сталь
- чугун с тефлоновым покрытием
- полипропилен
- полипропилен со стекловолокном
- мягкая сталь с тефлоновым покрытием

ДОСТУПНЫ МОДЕЛИ СО ВЗРЫВОЗАЩИТОЙ





## ЭЛЕКТРОННЫЕ АКСЕССУАРЫ

## УСТРОЙСТВО ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК

- Выявление повреждений диафрагмы в источнике: тефлоновая диафрагма-накладка
- Датчики расположены между передней и задней (сдерживающей) диафрагмами.
- Когда датчик обнаруживает утечку жидкости, звуковой сигнал, светодиод и внутреннее реле с блокировкой активируются.
- Повышает защищенность, сокращает объем выбросов и время простоя.
- Требования к электропитанию: 110V AC, 220V AC или 9V DC батарейка.



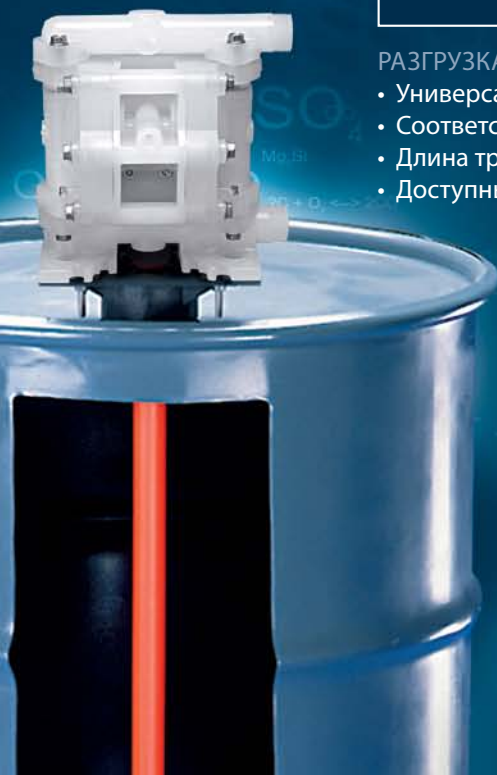
## СЧЕТЧИК ТАКТОВ НАСОСА (СТН)

- СТН считает количество тактов по ходу распределительного золотника (Pro-Flo®).
- Датчик внутри воздушного клапана отслеживает магнит, расположенный на конце распределительного клапана.
- За 1 такт СТН принимает время полного хода распределительного золотника до возвращения в исходное положение.
- СТН имеет кнопку сброса на цифровой панели
- СТН также может быть обнулен и дистанционно.

## РАЗГРУЗКА БОЧЕК

## РАЗГРУЗКА БОЧЕК И КОНТЕЙНЕРОВ

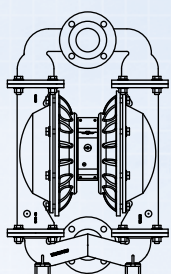
- Универсальный комплект для 6 мм (1/4") и 13 мм (1/2") насосов
- Соответствие 51 мм (2") NPT диаметру
- Длина трубы может быть уменьшена (обрезана)
- Доступны варианты материалов



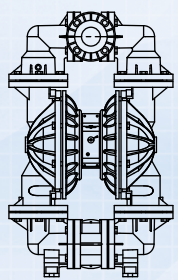


## РАЗМЕРЫ

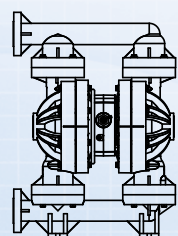
МОДЕЛИ	СМАЧИВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ВХОД	ВЫХОД	ТИП СОЕДИНЕНИЯ			ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА
				BSPT/NPT	DIN	ПОЛОЖЕНИЕ			
PX200	Алюминий, ковкий чугун, нержавеющая сталь	25 мм (1")	25 мм (1")	•	-	F	340 мм (13.4")	378 мм (14.7")	244 мм (9.6")
PRO-FLO X™	Нержавеющая сталь, сплав Alloy C Алюминий	38 мм (1-1/2")	38 мм (1-1/2")	-	•	D	528 мм (20.8")	384 мм (15.1")	310 мм (12.2")
		76 мм (3")	76 мм (3")	-	•	B	1031 м (40.6")	615 мм (24.2")	422 мм (16.6")
PV810	Алюминий, ковкий чугун	51 мм (2")	51 мм (2")	-	-	F	504 mm (20.0")	554 mm (21.8")	386 mm (15.1")



A



B



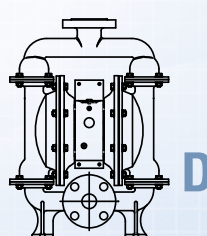
C



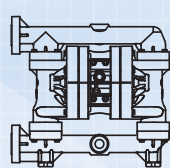
И С П О Л Н Е Н И Е		МАКС. ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ		МАКС. ПОТОК	
МАКС. ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ	МАКС. РАЗМЕР ЧАСТИЦ	РЕЗИНА/ТПЭ	ТЕФЛОН	РЕЗИНА/ТПЭ	ТЕФЛОН
8.6 Бар (125 psig)	6.4 мм (1/4")	89 м (19.3')	9.0 м (20.5')	4.3 м (14.2')	9.0 м (20.5')
8.6 Бар (125 psig)	4.8 мм (3/16")	6.9 м (22.7')	9.3 м (30.6')	4.0 м (13.1')	9.2 м (30.1')
8.6 Бар (125 psig)	12.7 мм (1/2")	6.6 м (21.6')	8.8 м (28.9')	4.4 м (14.5')	7.8 м (25.5')
8.6 Бар (125 psig)	51 мм (2")	7.6 м (25.0')	9.3 м (30.6')	-	-

PRO-FLOW™

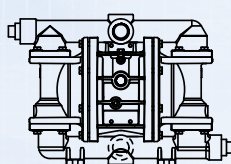
PRO-FLOW™



D



E



F

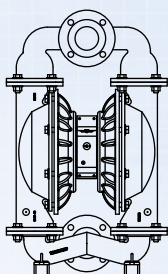


## РАЗМЕРЫ

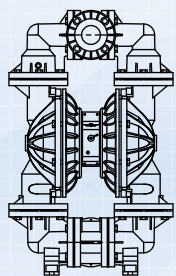
## ТИП СОЕДИНЕНИЯ

	МODEЛИ	СМАЧИВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ВХОД	ВЫХОД	BSPT/NPT	DIN/ANSI	ПОЛОЖЕНИЕ	ВЫСТОКА	ШИРИНА	ГЛУБИНА
PRO-FLO®	P200	Алюминий, ковкий чугун, нержавеющая сталь	25 мм (1")	25 мм (1")	•	-	F	343 мм (13.5")	378 мм (14.9")	229 мм (9.0")
	P400	Нержавеющая сталь	38 мм (1-1/2")	38 мм (1-1/2")	-	•	D	528 мм (20.8")	384 мм (15.1")	294 мм (11.6")
HIGH PRESSURE	H25	Алюминий	13 мм (1/2")	6 мм (1/4")	•	-	N/A	236 мм (9.3")	188 мм (7.4")	183 мм (7.2")
	H200	Ковкий чугун	25 мм (1")	25 мм (1")	•	-	A	343 мм (13.5")	450 мм (17.7")	305 мм (12.0")
	H400S	Нержавеющая сталь	38 мм (1-1/2")	38 мм (1-1/2")	-	•	D	528 мм (20.8")	384 мм (15.1")	310 мм (12.2")

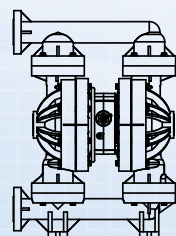
\*Inlet and discharge tube fitting is 37° flare.    \*\*Piston pump design - no diaphragms.



A



B



C

МЕТАЛЛ



И С П О Л Н Е Н И Е

МАКС. ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ	МАКС. РАЗМЕР ЧАСТИЦЫ	МАКС. ВЫСТОТА ПОДЪЕМА				МАКС. ПОТОК	
		РЕЗИНА/ТПЭ	ТЕФЛОН	РЕЗИНА/ ТПЭ	ТЕФЛОН		
8.6 Бар (125 psig)	6.4 мм (1/4")	5.4 м (17.6')	9.3 м (30.6')	3.5 м (11.4')	9.3 м (30.6')	212 л/мин (56 gpm)	168 л/мин (44 gpm)

PRO-FLO®

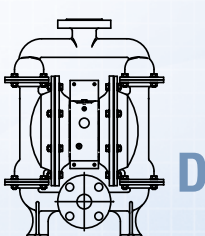
110.3 Бар (1600 psig)	Только чистые жидкости	** 7.8 м (25.5')	** 9.2 м (30.1')	-	-	** 4.1 л/мин (1.1 gpm)	-
--------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	---	---	---------------------------	---

20.7 Бар (300 psig)	Жидкости	2.7 м (9.1')	9.0 м (29.5')	-	-	93.9 л/мин (24.8 gpm)	-
	6.4 мм (1/4")						

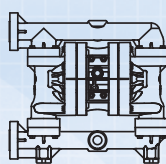
HIGH PRESSURE

17.2 Бар (250 psig)	Жидкости	3.1 м (10.1')	9.0 м (29.5')	-	-	186 л/мин (49 gpm)	-
	4.8 мм (3/16")						

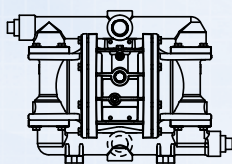
12.7 ММ (1/2")



D



E



F

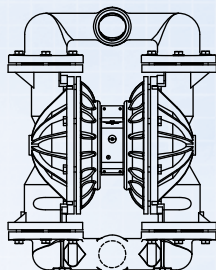
# ПЛАСТИК

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

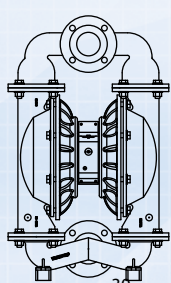


### РАЗМЕРЫ

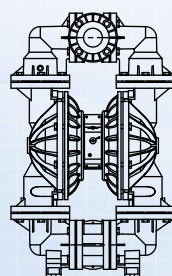
МОДЕЛИ	СМАЧИВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ВХОД	ВЫХОД	ТИП СОЕДИНЕНИЯ			ПОЛОЖЕНИЕ	ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА
				BSPT/NPT	DIN/ANSI	F				
PRO-FLO™	P25	Полипропилен, тefлон	6 мм (1/4")	6 мм (1/4")	•	—	F	173 мм (6.8")	173 мм (6.8")	127 мм (5.0")
	P100	Полипропилен, тefлон	13 мм (1/2")	13 мм (1/2")	•	—	F	277 мм (10.9")	234 мм (9.2")	201 мм (7.9")
	P400	Polypropylene, PVDF	38 мм (1-1/2")	38 мм (1-1/2")	—	•	D	668 мм (26.3")	478 мм (18.8")	300 мм (11.8")
	P800 (drop-in)	Полипропилен, тefлон	51 мм (2")	51 мм (2")	—	•	A	765 мм (30.1")	584 мм (23.0")	508 мм (20.0")
PRO-FLO X™	PX400	Полипропилен, тefлон	38 мм (1-1/2")	38 мм (1-1/2")	—	•	D	668 мм (26.3")	478 мм (18.8")	315 мм (12.4")



A



B



C



## И С П О Л Н Е Н И Е

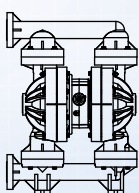
МАКС. ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ	МАКС. РАЗМЕР ЧАСТИЧ	МАКС. ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ		МАКС. ПОТОК	
		РЕЗИНА/ТПЭ	ТЕФЛОН	РЕЗИНА/ ТПЭ	ТЕФЛОН
8.6 Бар (125 psig)	0.7 мм (1/32")	—	—	1.9 м (6.2')	9.3 м (30.6')

8.6 Бар (125 psig)	1.6 мм (1/16")	5.2 м (17.0')	8.7 м (28.4')	4.5 м (14.7')	9.3 м (30.6')	58.7 л/мин (15.5 gpm)	57.0 л/мин (15.0 gpm)
-----------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------------------------	--------------------------

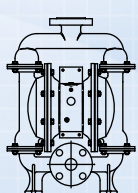
8.6 Бар (125 psig)	6.4 мм (1/4")	5.5 м (18.2')	9.3 м (30.6')	3.3 м (10.8')	9.7 м (31.8')	454 л/мин (120 gpm)	318 л/мин (84 gpm)
8.6 м (28.0')							

8.6 Бар (125 psig)	6.4 мм (1/4")	5.5 м (18.2')	9.3 м (30.6')	3.6 м (11.9')	7.6 м (25.0')	450 л/мин (119 gpm)	329 л/мин (87 gpm)
-----------------------	---------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------------	-----------------------

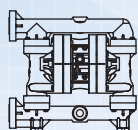
PRO-FLO.

PRO-FLO.X<sub>m</sub>

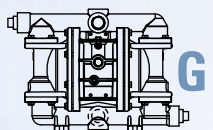
D



E



F



G

**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  
**Россия** (495)268-04-70

**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