



С-ГРАЦИЯ
КОМПЛЕКСНОЕ СНАБЖЕНИЕ



С-Грация представляет

**Насосное оборудование торговой марки Flux
Мембранные насосы
неметаллические модели FDM 3/8-2**

ООО "С-Грация"

Тел.: (495) 978-37-92

Тел/факс: (499) 271-55-90

Тел/факс: (499) 271-55-91

E-mail: postavka@s-graciya.ru

www.s-graciya.ru

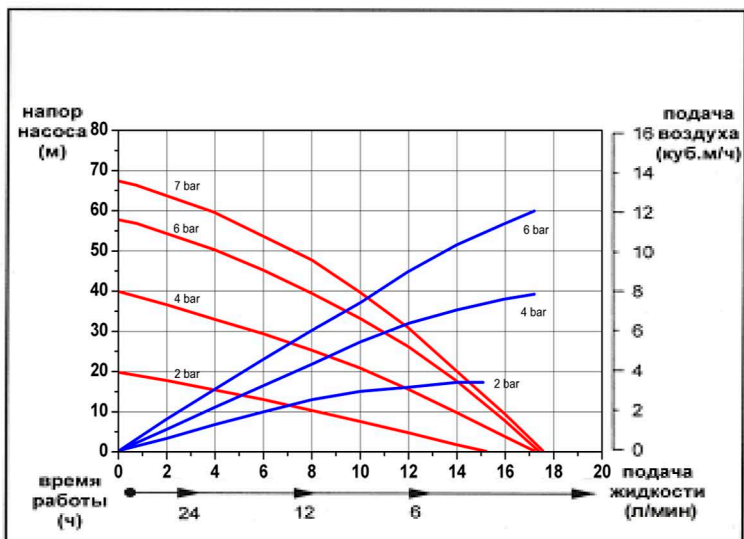
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МЕМБРАННЫЙ НАСОС FLUX FDM 06, ИЗ ПЛАСТМАССЫ, 1/4 ДЮЙМА.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ НАСОСА FDM 06

Максимальная производительность	17 л/мин.
Максимальное рабочее давление	7 бар
Максимальная высота всасывания*	7,6 м
Производительность за цикл	53 см ³
Наибольший размер твердых частиц	0,8 мм
Всасывающий и напорный патрубки	Внутренняя резьба 3/8 дюйма, 1/4 дюйма NPT
Штуцер подвода воздуха	Внутренняя резьба 1/4 дюйма NPT
Штуцер отвода воздуха	Внутренняя резьба 1/4 дюйма NPT

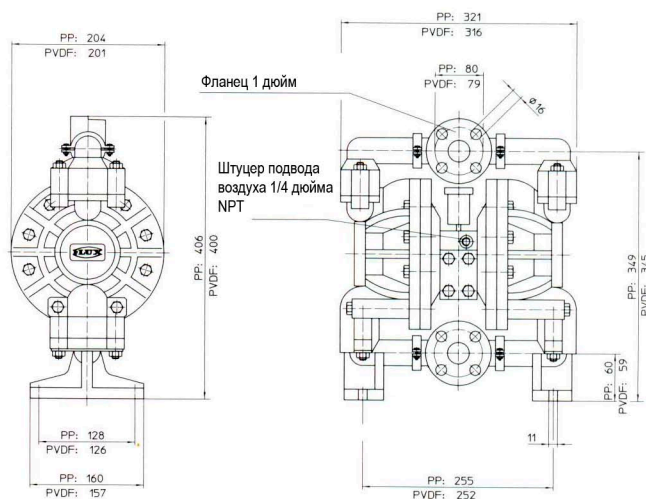
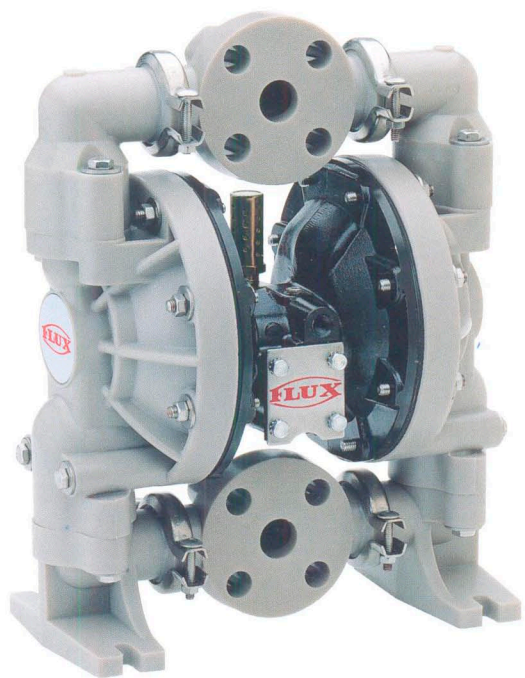
*Всасывание всухую до 4 м



измеренные значения ±10% для воды (20 градусов Цельсия)

Тип	Материал корпуса	Мембрана	Клапан	Седло	Уплотнение	Масса	Номер
FDM 06 PP/0	Полипропилен	Сантопрен	PTFE	PP	Сантопрен	1,7 кг	M06 40 010
FDM 06 PP/2	Полипропилен	PTFE	PTFE	PP	PTFE	1,7 кг	M06 40 110
FDM 06 AC/1	Ацеталь	PTFE	PTFE	Ацеталь	PTFE	1,9 кг	M06 50 010

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МЕМБРАНЫЙ НАСОС FLUX FDM 25, ИЗ ПЛАСТМАССЫ, 1 ДЮЙМ.



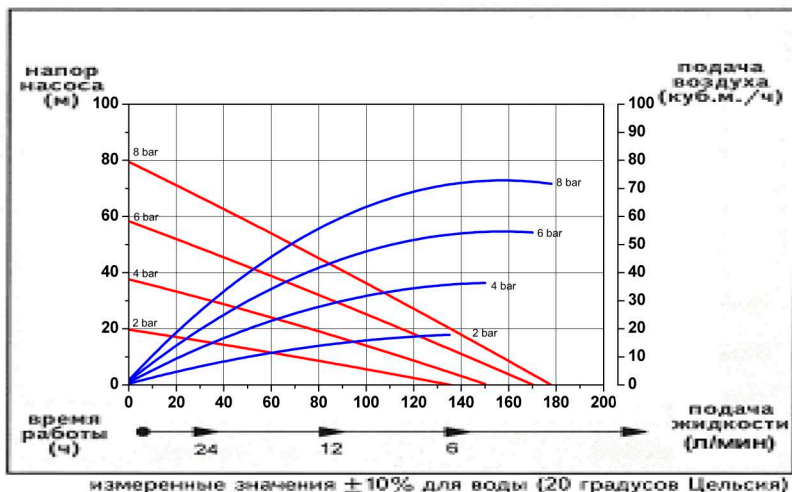
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ НАСОСА FDM 25

Максимальная производительность	150 л/мин.
Максимальное рабочее давление	8 бар
Максимальная высота всасывания*	7,6 м
Производительность за цикл	625-644 см ³
Наибольший размер твердых частиц	3 мм
Всасывающий и напорный патрубки	Фланец, 1 дюйм**
Штуцер подвода воздуха	Внутренняя резьба 1/4 дюйма NPT
Штуцер отвода воздуха	Внутренняя резьба 3/8 дюйма NPT***

*Всасывание всухую до 6,5 м

** Присоединительные размеры для DN25, подходит PN 6

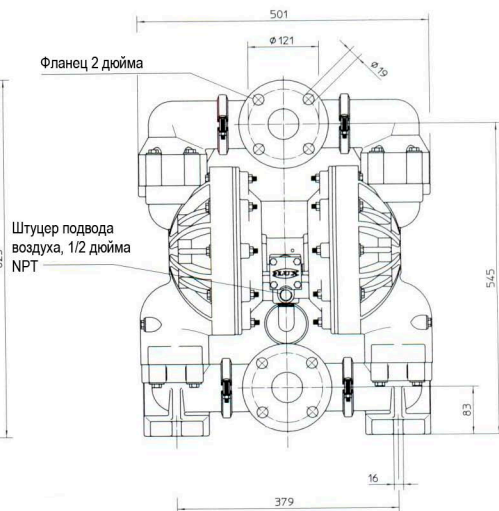
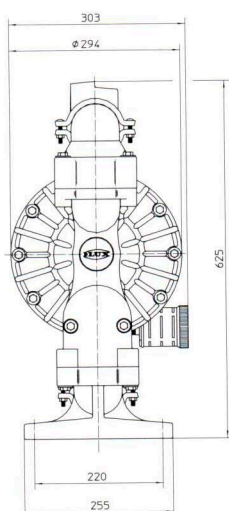
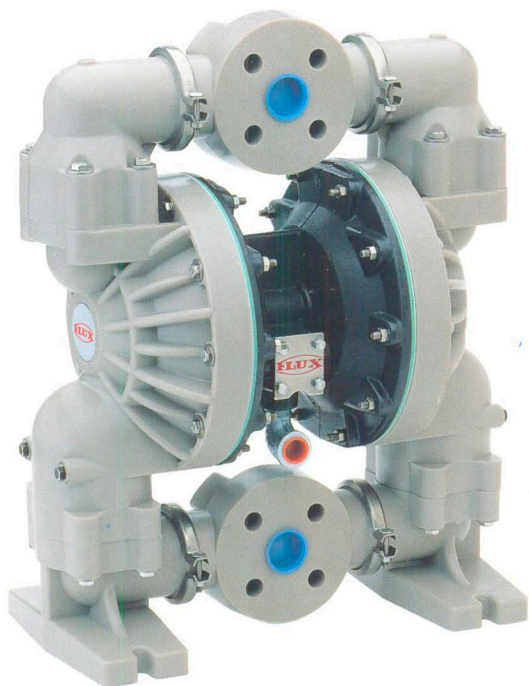
*** С шумоглушителем



Тип	Материал корпуса	Мембрана	Шарик	Седло	Уплотнение	Масса	Номер
FDM 25 PP/3	Полипропилен	CR	CR	PP	CR	9,2 кг	M25 40 000
FDM 25 PP/4	Полипропилен	PTFE	PTFE	PP	PTFE	9,2 кг	M25 40 100
FDM 25PVDF/10	Поливинилиденфторид	PTFE	PTFE	PVDF	PTFE	13,0 кг	M25 60 000

Корпус пневмодвигателя изготовлен из алюминиевого сплава.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МЕМБРАНЫЙ НАСОС FLUX FDM 50, ИЗ ПЛАСТМАССЫ, 2 ДЮЙМА.



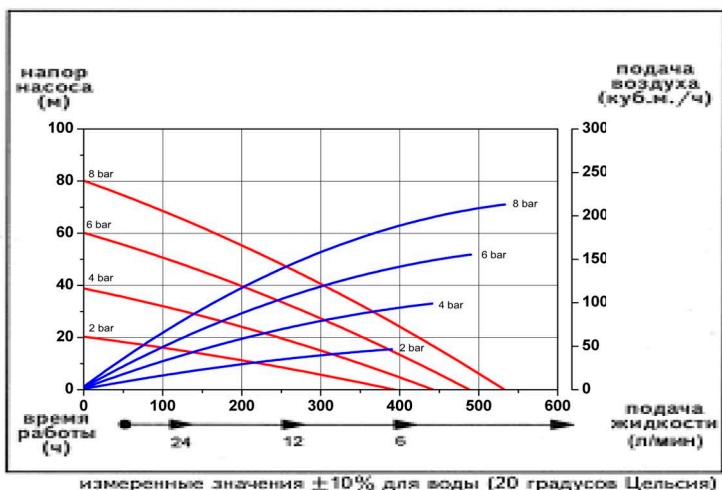
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ НАСОСА FDM 50

Максимальная производительность	525 л/мин.
Максимальное рабочее давление	8 бар
Максимальная высота всасывания*	7,6 м
Производительность за цикл	2650-2727 см ³
Наибольший размер твердых частиц	6,4 мм
Всасывающий и напорный патрубки	Фланец, 2 дюйма**
Штуцер подвода воздуха	Внутренняя резьба 1/2 дюйма NPT
Штуцер отвода воздуха	Внутренняя резьба 3/4 дюйма NPT***

*Всасывание всухую до 6,5 м

** Присоединительные размеры для DN50, подходит PN6

*** С шумоглушителем



Тип	Материал корпуса	Мембрана	Шарик	Седло	Уплотнение	Масса	Номер
FDM 50 PP/3	Полипропилен	CR	CR	PP	CR	24,0 кг	M50 40 000
FDM 50 PP/4	Полипропилен	PTFE	PTFE	PP	PTFE	24,0 кг	M50 40 100
FDM 50 PVDF/10	Поливинилиденфторид	PTFE	PTFE	PVDF	PTFE	37,2 кг	M50 60 000

Корпус пневмодвигателя изготовлен из алюминиевого сплава.