

DropsA

Lubrication Systems Specialists

НАСОСЫ С ДВОЙНОЙ МЕМБРАНОЙ СЕРИИ DPR 110-700



ХАРАКТЕРИСТИКИ

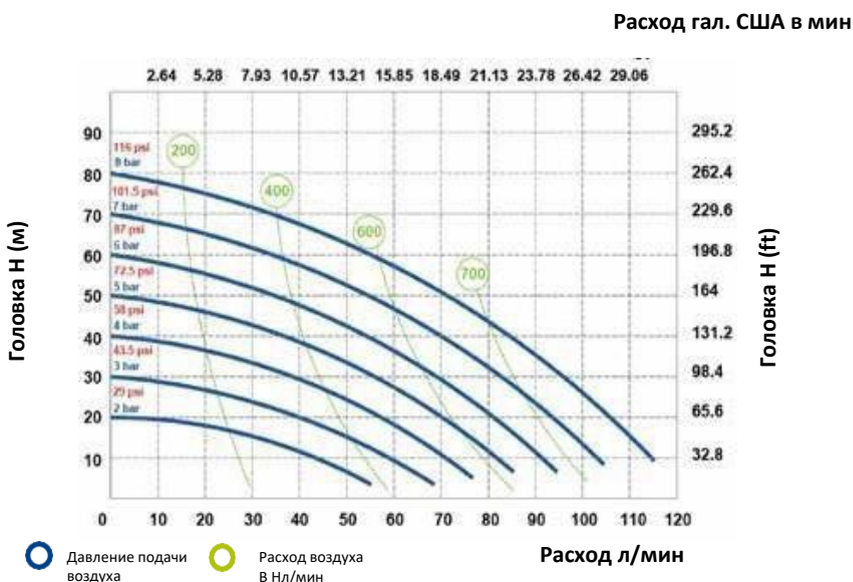
- Сделано из АЛЮМИНИЙ
- Коэффициент сжатия = 1:1
- Макс расход = 110 л/мин
- Подключение подачи жидкости = 3/4" BSP



EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

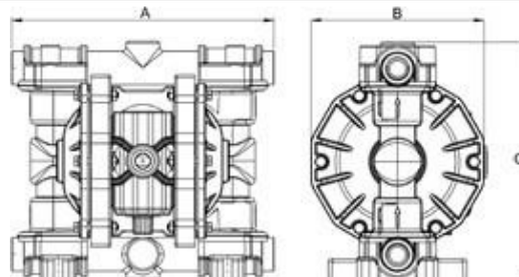
Технические данные	
Подключение подачи жидкости	3/4" BSP
Подключение подачи воздуха	3/8" BSP
Макс расход	100 л/мин
Макс давление воздуха	8 бар
Макс напорная головка	80 м
Макс высота всасывания всухую	5,0 м
Макс высота всасывания во влажном состоянии	9,8 м
Макс проходжение в твердом состоянии	4 мм
Уровень шума	72 дБ
Смещение за цикл	200 см ³
Макс вязкость	25000 сПс

Эксплуатационные характеристики



Кривые и рабочие характеристики относятся к насосам с погружным всасыванием и свободным напорным патрубком при температуре воды 20°C и меняются в зависимости от материала.

Размеры	
A (мм)	265
B (мм)	178
C (мм)	245
Вес брутто (кг)	6,0
Макс температура (°C)	-20°C + 95°C



НОМЕР ДЕТАЛИ	КОЖУХ	МЕМБРАНА	ШАРИКИ	ПРОКЛАДКА	ЖИДКОСТИ
1230901	АЛЮМИНИЙ	ХАЙТРЕЛ	SS AISI 316	NBR	маслоотработанное масло-дизельное топливо
1230902	АЛЮМИНИЙ	ХАЙТРЕЛ+ПТФЭ	ПТФЭ	VITON	вода-антифриз-ветровое стекло
1230903	АЛЮМИНИЙ	ХАЙТРЕЛ+ПТФЭ	ПТФЭ	ПТФЭ	агрессивные жидкости - кислоты и щелочи
1230904	АЛЮМИНИЙ	САНТОПРЕН	EPDM	EPDM	абразивные жидкости - щелочные

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сделано из АЛЮМИНИЙ
- Коэффициент сжатия = 1:1
- Макс расход = 170 л/мин
- Подключение подачи жидкости = 1" BSP

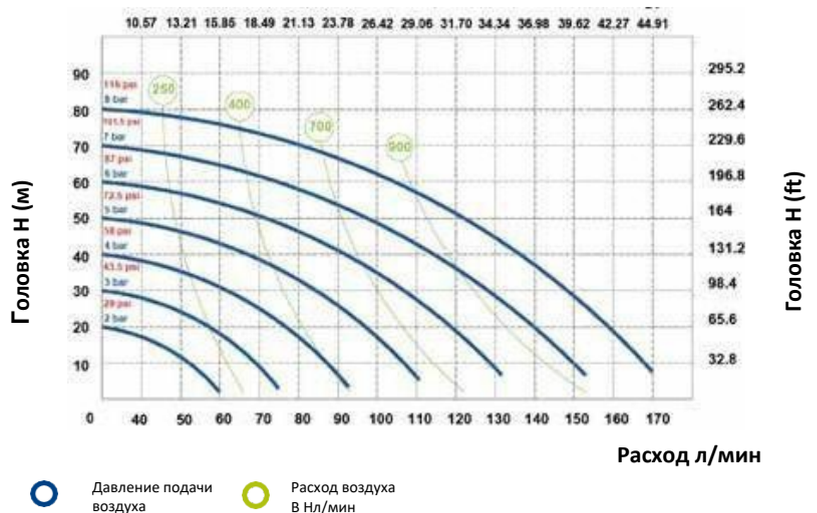


EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

Эксплуатационные характеристики

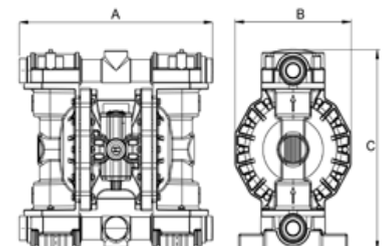
Технические данные	
Подключение подачи жидкости	1" BSP
Подключение подачи воздуха	1/2" BSP
Макс расход	170 л/мин
Макс давление воздуха	8 бар
Макс напорная головка	80 м
Макс высота всасывания всухую	5,0 м
Макс высота всасывания во влажном состоянии	9,8 м
Макс прохождение в твердом состоянии	7,5 мм
Уровень шума	75 дБ
Смещение за цикл	700 см ³
Макс вязкость	35000 cps

Расход гал.США в мин



Кривые и рабочие характеристики относятся к насосам с погружным всасыванием и свободным напорным патрубком при температуре воды 20°C и меняются в зависимости от материала.

Размеры	
A (мм)	370
B (мм)	222
C (мм)	364
Вес брутто (кг)	18,31
Макс температура (°C)	-20°C + 95°C



НОМЕР ДЕТАЛИ	КОЖУХ	МЕМБРАНА	ШАРИКИ	ПРОКЛАДКА	ЖИДКОСТИ
1230905	АЛЮМИНИЙ	ХАЙТРЕЛ	SS AISI 316	NBR	маслоотработанное масло-дизельное топливо
1230906	АЛЮМИНИЙ	ХАЙТРЕЛ+ПТФЭ	ПТФЭ	VITON	вода-антифриз-ветровое стекло
1230907	АЛЮМИНИЙ	ХАЙТРЕЛ+ПТФЭ	ПТФЭ	ПТФЭ	агрессивные жидкости - кислоты и щелочи
1230908	АЛЮМИНИЙ	САНТОПРЕН	EPDM	EPDM	абразивные жидкости - щелочные

ХАРАКТЕРИСТИКИ

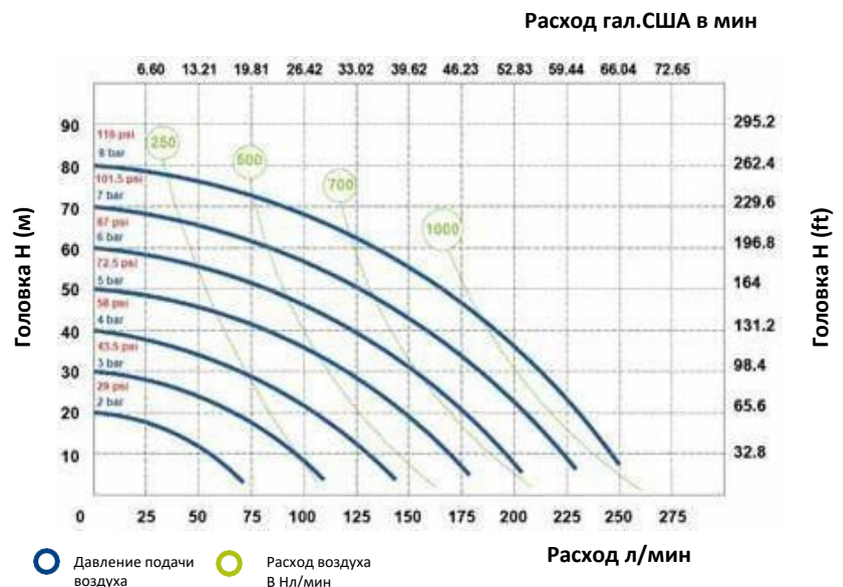
- Сделано из АЛЮМИНИЙ
- Коэффициент сжатия = 1:1
- Макс расход = 250 л/мин
- Подключение подачи жидкости = 1.1/4" BSP



EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

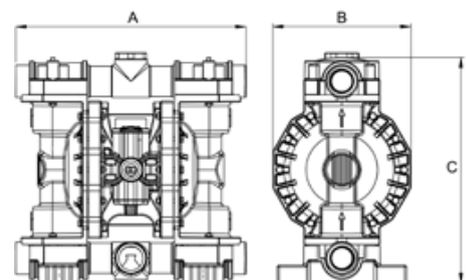
Эксплуатационные характеристики

Технические данные	
Подключение подачи жидкости	1.1/4" BSP
Подключение подачи воздуха	1/2" BSP
Макс расход	250 л/мин
Макс давление воздуха	8 бар
Макс напорная головка	80 м
Макс высота всасывания всухую	5,0 м
Макс высота всасывания во влажном состоянии	9,8 м
Макс проходимость в твердом состоянии	7,5 мм
Уровень шума	75 дБ
Смещение за цикл	700 см ³
Макс вязкость	35000 cps



Кривые и рабочие характеристики относятся к насосам с погружным всасыванием и свободным напорным патрубком при температуре воды 20°C и меняются в зависимости от материала.

Размеры	
A (мм)	370
B (мм)	222
C (мм)	364
Вес брутто (кг)	13,4
Макс температура (°C)	-20°C + 95°C



НОМЕР ДЕТАЛИ	КОЖУХ	МЕМБРАНА	ШАРИКИ	ПРОКЛАДКА	ЖИДКОСТИ
1230909	АЛЮМИНИЙ	ХАЙТРЕЛ	SS AISI 316	NBR	маслоотработанное масло-дизельное топливо
1230910	АЛЮМИНИЙ	ХАЙТРЕЛ+ПТФЭ	ПТФЭ	VITON	вода-антифриз-ветровое стекло
1230911	АЛЮМИНИЙ	ХАЙТРЕЛ+ПТФЭ	ПТФЭ	ПТФЭ	агрессивные жидкости - кислоты и щелочи
1230912	АЛЮМИНИЙ	САНТОПРЕН	EPDM	EPDM	абразивные жидкости - щелочные

ХАРАКТЕРИСТИКИ

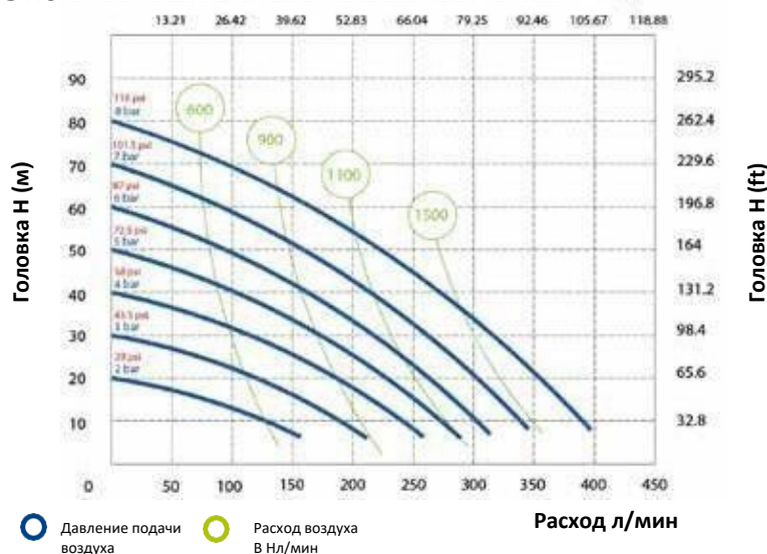
- Сделано из АЛЮМИНИЙ
- Коэффициент сжатия = 1:1
- Макс расход = 400 л/мин
- Подключение подачи жидкости = 1.1/2" BSP



EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

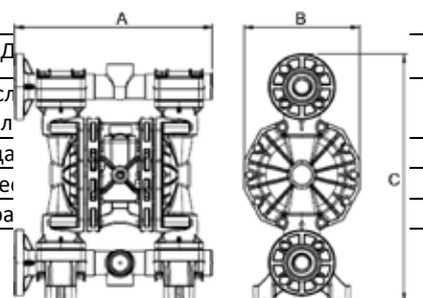
Технические данные	
Подключение подачи жидкости	1.1/2" BSP
Подключение подачи воздуха	1/2" BSP
Макс расход	400 л/мин
Макс давление воздуха	8 бар
Макс напорная головка	80 м
Макс высота всасывания всухую	5,0 м
Макс высота всасывания во влажном состоянии	9,8 м
Макс проходжение в твердом состоянии	8 мм
Уровень шума	78 дБ
Смещение за цикл	1200 см ³
Макс вязкость	40000 cps

Эксплуатационные характеристики



Кривые и рабочие характеристики относятся к насосам с погружным всасыванием и свободным напорным патрубком при температуре воды 20°C и меняются в зависимости от материала.

НОМЕР ДЕТАЛИ	КОДУХ Размеры	МЕМБРАНА	ШАРИКИ	ПРОКЛАДКА	ЖИД
1230913	АЛЮМИНИЙ	ХАЙТРЕЛ	SS AISI 316	NBR	масл
1230914	АЛЮМИНИЙ	ХАЙТРЕЛ+ПТФЭ	ПТФЭ	VITON	топл
1230915	АЛЮМИНИЙ	ХАЙТРЕЛ+ПТФЭ	ПТФЭ	ПТФЭ	вода
1230916	АЛЮМИНИЙ	САНТОПРЕН	EPDM	EPDM	агре
Вес брутто (кг)		2,4			
Макс температура (°C)		-20°C + 95°C			



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сделано из АЛЮМИНИЙ
- Коэффициент сжатия = 1:1
- Макс расход = 700 л/мин
- Подключение подачи жидкости = 2" BSP



EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

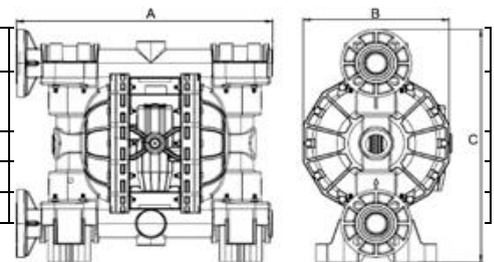
Технические данные	
Подключение подачи жидкости	2" BSP
Подключение подачи воздуха	3/4" BSP
Макс расход	700 л/мин
Макс давление воздуха	8 бар
Макс напорная головка	80 м
Макс высота всасывания всухую	5,0 м
Макс высота всасывания во влажном состоянии	9,8 м
Макс прохождение в твердом состоянии	8,5 мм
Уровень шума	78 дБ
Смещение за цикл	3050 см ³
Макс вязкость	50000 cps

Эксплуатационные характеристики



Кривые и рабочие характеристики относятся к насосам с погружным всасыванием и свободным напорным патрубком при температуре воды 20°C и меняются в зависимости от материала.

НОМЕР ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ	МЕМБРАНА	ШАРИКИ	ПРОКЛАДКА
1230917	АЛЮМИНИЙ	ХАЙТРЕЛ	SS AISI 316	NBR
В (мм)	260			
1230918	АЛЮМИНИЙ	ХАЙТРЕЛ+ПТФЭ	ПТФЭ	VITON
Г (мм)	563			
1230919	АЛЮМИНИЙ	ХАЙТРЕЛ+ПТФЭ	ПТФЭ	ПТФЭ
Вес брутто (кг)	24,8			
1230920	АЛЮМИНИЙ	САНОПРЕН	EPDM	EPDM
Макс температура (°C)	-20 °C + 95 °C			



C2330PR WK 30/23

Продукцию компании DropsA можно приобрести в филиалах компании DropsA и у официальных дистрибьюторов. Перейдите по ссылке www.dropsa.com/contact

Информация о дистрибьюторе: