

Пластиковые насосы Husky 307

Двухмембранные насосы с пневмоприводом

D | Мембранный насос
X | Размер насоса
X | Смазываемые части
X | Седла
X | Шары/Клапаны
X | Мембраны

РАЗМЕР НАСОСА (ТИП ПНЕВМОМОТОРА И МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ)	СМАЗЫВАЕМЫЕ ЧАСТИ	СЕДЛА	ШАРЫ	МЕМБРАНЫ
3 = 9,52 мм (3/8"), стандартный: Полипропиленовая центральная секция	1 = Ацеталь (npt)	2 = Ацеталь	1 = PTFE	1 = PTFE
	2 = Полипропилен (npt)	3 = Нержавеющая сталь	3 = Нержавеющая сталь	5 = TPE
	A = Ацеталь * (bsp)	9 = Полипропилен	5 = TPE	6 = Santoprene
	B = Полипропилен * (bsp)		6 = Santoprene	7 = Buna N
			7 = Buna N	

Популярные модели

Материал	Каталожный номер (NPT)		Каталожный номер (BSP)		Материал седла	Материал шаров	Материал мембран	Ремкомплект насосной части	Ремкомплект воздушной части	Контроль подачи воздуха*
	Стандартный воздушный клапан	Воздушный клапан с удаленным управлением	Стандартный воздушный клапан	Воздушный клапан с удаленным управлением						
Ацеталь	D31211	-	D3A211	-	Ацеталь	PTFE	PTFE	D03211	239952	246946
	D31255	-	D3A255	-	Ацеталь	TPE	TPE	D03255	239952	246946
	D31277	-	D3A277	-	Ацеталь	Buna N	Buna N	D03277	239952	246946
	D31311	-	D3A311	-	Нержавеющая сталь	PTFE	PTFE	D03311	239952	246946
Полипропилен	D32211	-	D3B211	-	Ацеталь	PTFE	PTFE	D03211	239952	246946
	D32255	-	D3B255	-	Ацеталь	TPE	TPE	D03255	239952	246946
	D32277	-	D3B277	-	Ацеталь	Buna N	Buna N	D03277	239952	246946
	D32311	-	D3B311	-	Нержавеющая сталь	PTFE	PTFE	D03311	239952	246946
	D32366	-	D3B366	-	Нержавеющая сталь	Santoprene	Santoprene	D03366	239952	246946
	D32911	-	D3B911	-	Полипропилен	PTFE	PTFE	D03911	239952	246946
	D32955	-	D3B955	-	Полипропилен	TPE	TPE	D03955	239952	246946
	D32966	-	D3B966	-	Полипропилен	Santoprene	Santoprene	D03966	239952	246946
D32977	-	D3B977	-	Полипропилен	Buna N	Buna N	D03977	239952	246946	

* В комплект входит регулятор и фильтр с манометром
 - = отсутствует

Пластиковые насосы Husky 307



Технические характеристики

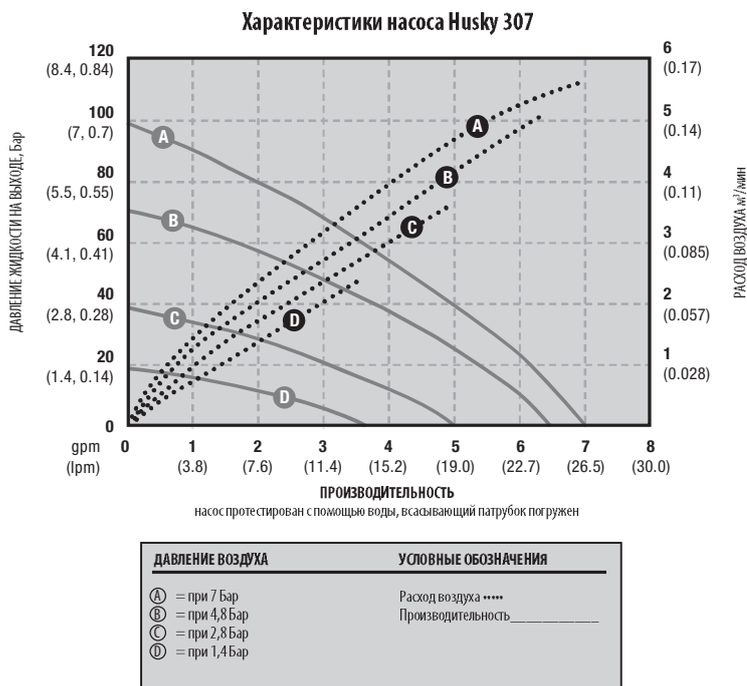
Пластиковые насосы Husky 307	Ацеталь	Полипропилен
Максимальное рабочее давление жидкости	7 Бар	7 Бар
Максимальная подача самотеком*	26,5 л/мин	26,5 л/мин
Максимальная скорость работы насоса	330 циклов в минуту	330 циклов в минуту
Объем перекачиваемого материала за цикл**	0,076 л	0,076 л
Максимальная высота всасывания (D31255)	3,7 м, сухой	3,7 м, сухой
Максимальный размер твердых частиц	1,5 мм (0,06")	1,5 мм (0,06")
Максимальная рабочая температура***	65,5°C	65,5°C
Максимальная рабочая температура мембраны***		
PTFE	104,4°C	104,4°C
Santoprene	82,2°C	82,2°C
Buna-N	82,2°C	82,2°C
TPE	65,5°C	65,5°C
Стандартный уровень звукового давления при 3,5 Бар на 50 циклах в минуту	75 дБа	75 дБа
Максимальный расход воздуха	0,17 м³/мин	0,17 м³/мин
Рабочий диапазон давления воздуха	1,4 - 8,4 Бар	1,4 - 8,4 Бар
Диаметр канала подачи воздуха	1/4 npt(f) или bspt(f)	1/4 npt(f) или bspt(f)
Диаметр всасывающего и напорного каналов для жидкости****	3/8 npt(f)	3/8 npt(f)
Вес	2,4 кг	2,2 кг
Смазываемые части (в дополнение к материалам шара, седла и мембраны - которые могут меняться в зависимости от модели насоса)	Ацеталь с кордом из нержавеющей стали, PTFE	Полипропилен, PTFE
Руководство по эксплуатации	308553	308553

*Производительность указана с слушителем и не зависит от материала мембраны

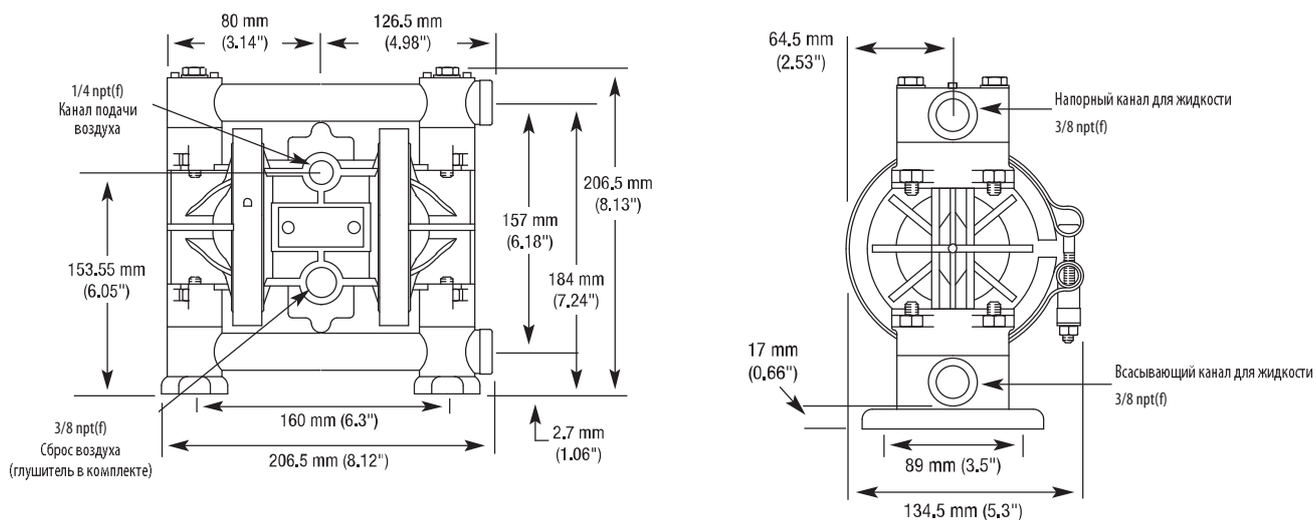
**Объем перекачиваемого материала за цикл зависит от режима всасывания, давления воздуха и типа жидкости

***Длительная работа при высокой температуре может оказывать влияние на показатели работы насоса

Графики характеристик насосов

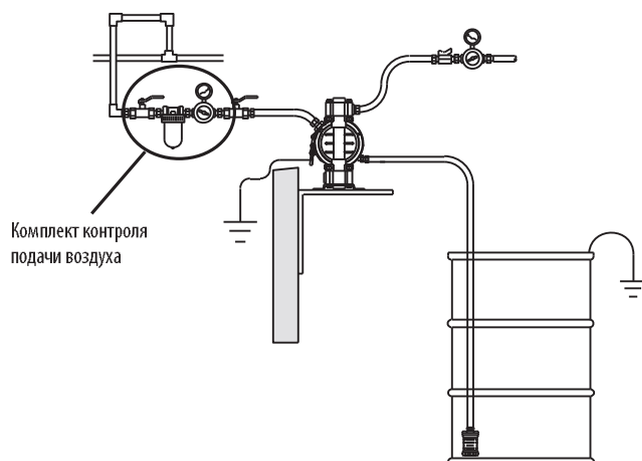


Габаритные размеры



Стандартная схема установки

Насос Husky 307, крепление на стену, сифонная подача



Насос Husky 307, установка на бочку, сифонная подача

