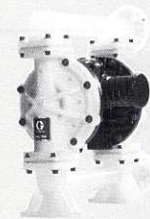
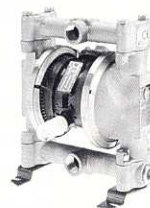
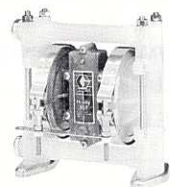
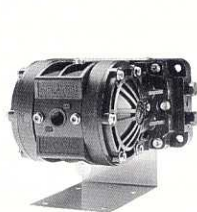


# Пневматические двухдиафрагменные насосы

## Обзор моделей



Модель	Пластиковые насосы Husky 205	Пластиковые насосы Husky 307	Пластиковые насосы Husky 515	Металлические насосы Husky 716	Пластиковые насосы Husky 1050
Размер соединения	1/4"	3/8"	1/2" или 3/4"	3/4"	1"
Тип резьбы	NPT или BSP	NPT или BSP	NPT или BSP	NPT или BSP	Фланец ANSI/DIN
Воздушный клапан	Стандартный и удаленный	Стандартный	Стандартный и удаленный	Стандартный и удаленный	Стандартный, "умный" и удаленный
Максимальная производительность	19 л/мин	26 л/мин	57 л/мин	61 л/мин	189 л/мин
Максимальное давление на выходе	7.0 бар	7.0 бар	7.0 бар	7.0 бар	8.6 бар
Материал	Полипропилен, кинар (PVDF), ацеталь	Полипропилен, ацеталь	Полипропилен, кинар (PVDF), ацеталь	Алюминий, ержавеющая сталь 316	Полипропилен, токопроводящий полипропилен, кинар (PVDF)
Центральная секция доступна в исполнениях	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен, токопроводящий полипропилен
Вес насоса	0.9 кг, полипропилен	2.2 кг, ацеталь	2.9 кг, полипропилен	3.9 кг, алюминий	8.2 кг, полипропилен
	1.1 кг, ацеталь	2.4 кг, полипропилен	3.5 кг, ацеталь	8.2 кг, нержавеющая сталь	9.5 кг, кинар (PVDF)
	1.3 кг, кинар (PVDF)		3.9 кг, кинар (PVDF)		
Максимальный размер твердых частиц	1.5 мм (0.06")	1.6 мм (0.063")	2.5 мм (0.094")	2.5 мм (0.094")	3.2 мм (.125")

**НОВИНКА! Husky 1050**