

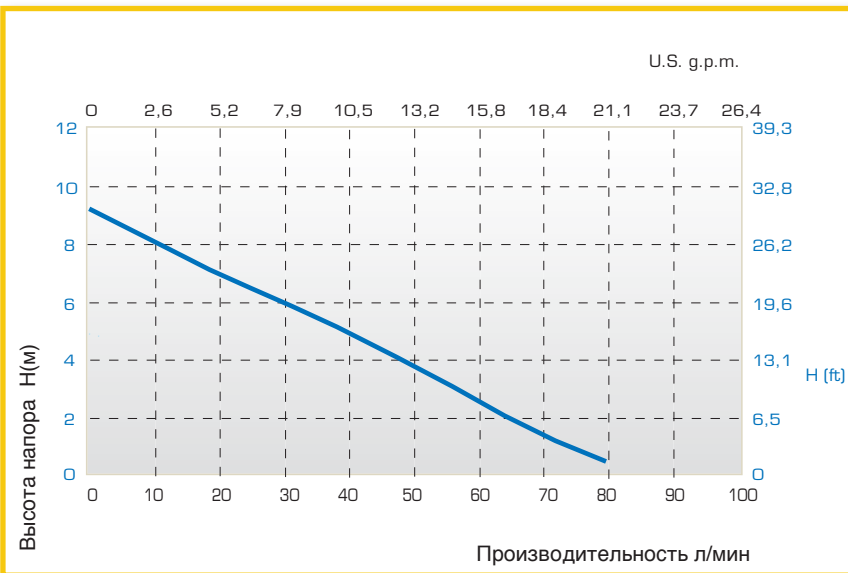


TR - PN

Конструктивные материалы: PP - PVDF - Aisi 316

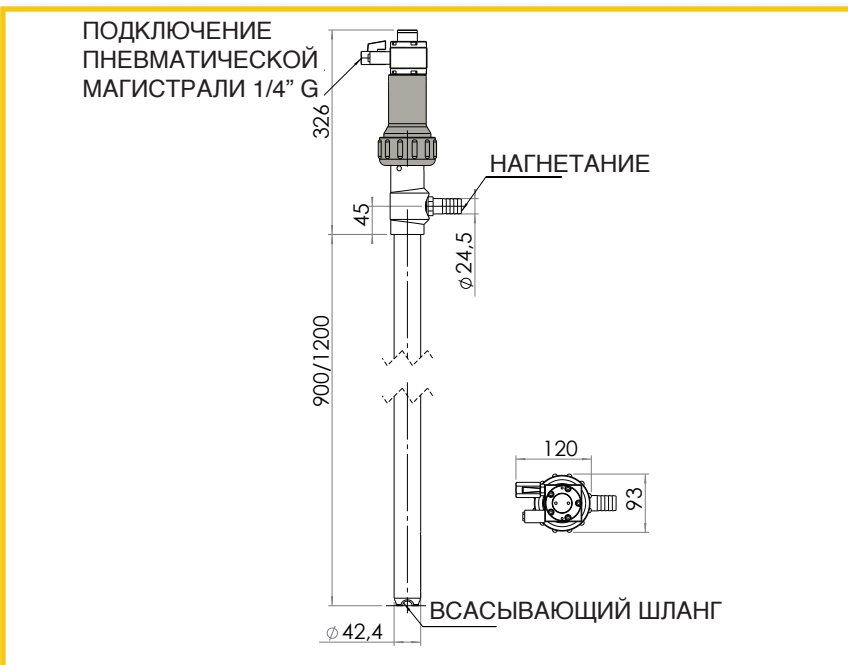
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАСОС	TR P - PN	TR F - PN	TR A - PN	НАСОС	TR P - PN	TR F - PN	TR A - PN
Всасывающий шланг	ø 42 мм	ø 40 мм	ø 42,5 мм	Мат. вала	HASTELLOY	HASTELLOY	Aisi 316
Зажим для шланга	ø 25 мм	ø 25 мм	ø 25 мм	Мат. втулки	PTFE	PTFE	PTFE
Макс. темп.	60°C	95°C	95°C	Мат. крыльчатки	ECTFE	ECTFE	ECTFE
Мощность двигателя	0,33HP а 7bar	0,33HP а 7bar	0,33HP а 7bar	Мат. всасыв. отверстия	PP	ECTFE	ECTFE
Вес Кг	2,5 - 2,8	2,8 - 3,0	5,4 - 5,5	Внутренние части	PP + PTFE	PVDF + PTFE	PTFE + PPS-V
Мат. всасывающего шланга	PP	PVDF	Aisi 316	Вязкость	600 cps		
Производительность	80 л/мин						



*Кривые и значения эксплуатационных показателей относятся к насосам со свободным нагнетающим отверстием, с водой при 20°C.

РАЗМЕРЫ



TRP - PN



корпус из PP

TRF - PN



корпус из PVDF

TRA - PN



корпус из Aisi 316

Все приведенные значения являются приблизительными и ориентировочными.