

Малогобаритная насосная установка с максимальным рабочим давлением до 1800 бар

Тип MPS

Компактная установка (стенд) высокого давления может работать как в ручном режиме, так и с пневматическим приводом.

Установка MPS может быть использована не только для создания испытательного давления для тестирования клапанов, фитингов, шлангов, трубопроводов и других сосудов, но также подходит для подачи гидравлической энергии в цилиндры, прессы, подъемники, домкраты, шпильконатяжители и приводы.

В качестве рабочей среды может применяться вода, масло, эмульсия, а также широкий диапазон химических жидкостей.

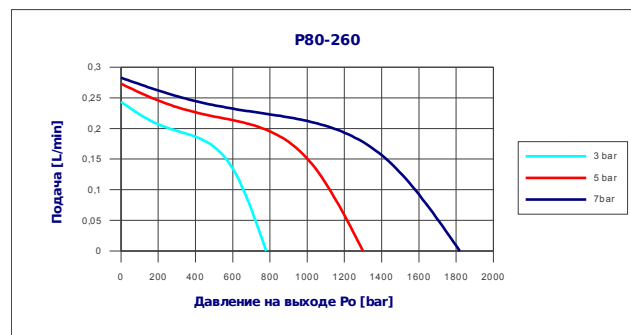
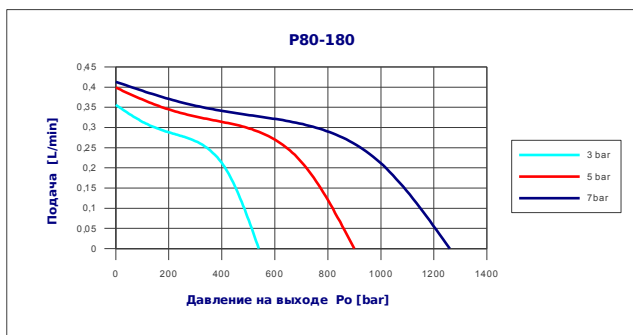
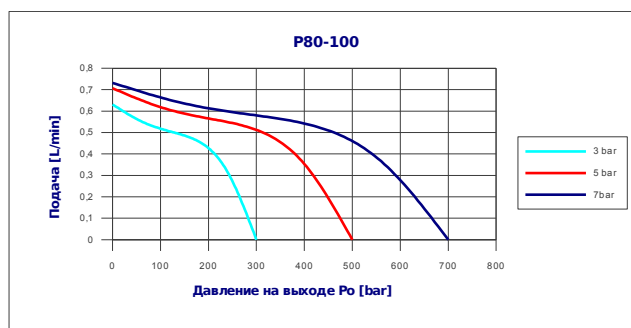
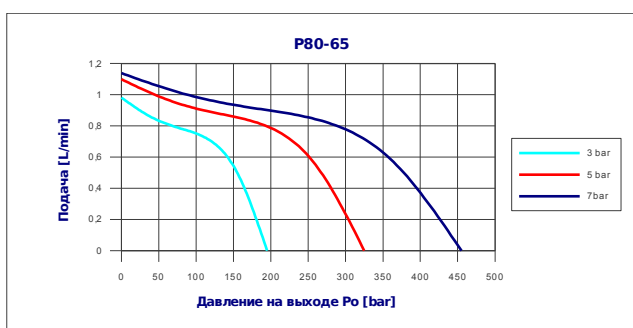


Основные характеристики:

- **Компактная конструкция, вес стенда не превышает 17 кг !**
- **Ручной и пневматический привод!**
- Низкий уровень шума.
- Возможность работы с водой, маслом и другими жидкостями.
- 4 модификации: 455, 700, 1260 и 1800 бар.
- Все элементы сделаны из коррозионно-стойких материалов.
- Бак объемом 4 литра.
- Быстроразъемное соединение CEJN на выходе.
- Все управляющие элементы расположены на приборной панели. Полностью закрытый корпус.

Таблица данных и графики гидравлических стенов MPS RESATO

MPS	Тип насоса	Кэф. передачи	Максимальное выходное давление (bar/psi)	Подача на ход (см ³)	Максимальная подача (л/мин)	Бак	Выходной штуцер CEJN (male)
MPS-65	P80-65-1/U/N	65	455/6 600	1.57	1,10	4 л	Series 116
MPS-100	P80-100-1/U/N	100	700/10 150	1,01	0,70	4 л	Series 116
MPS-180	P80-180-1/U/N	180	1 260/18 275	0,57	0,33	4 л	Series 116
MPS-260	P80-260-1/U/N	260	1 820/26 400	0,39	0,29	4 л	Series 135



Габаритный чертеж

