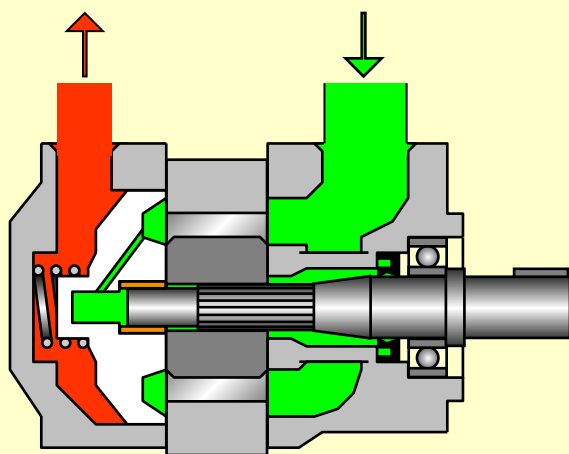




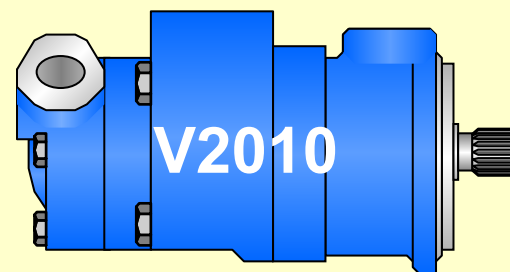
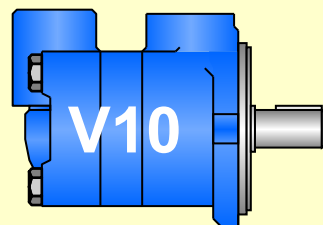
Steve Skinner, Eaton Hydraulics, Havant, UK

Скопировано © Eaton Hydraulics 2000



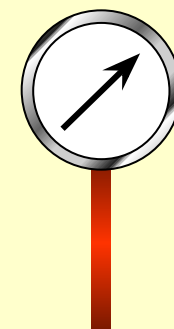
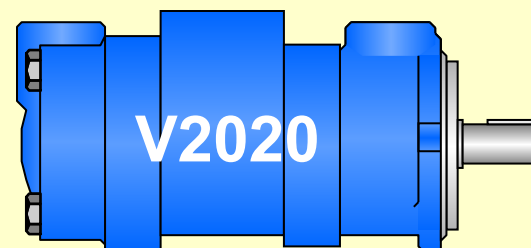
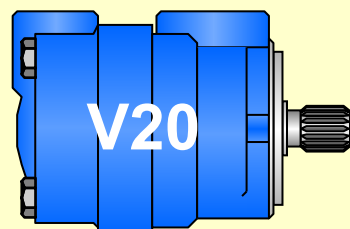
- Серии недорогих насосов
- Доступны две комплектации: с одним и двумя ступенями
- Возможность дополнительного регулирования потока и клапан сброса давления

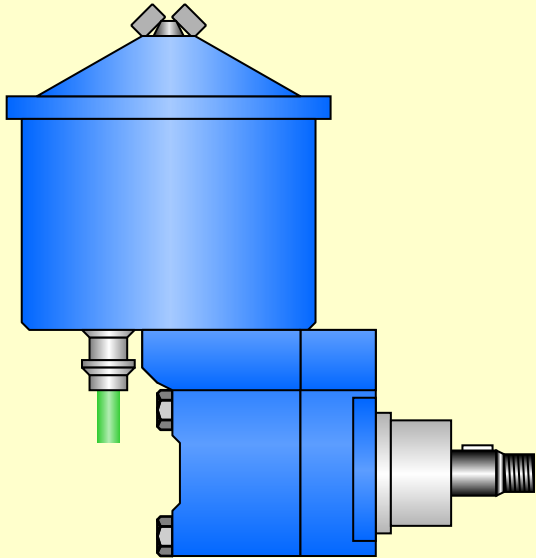
3.3 - 22.8 см³ / с



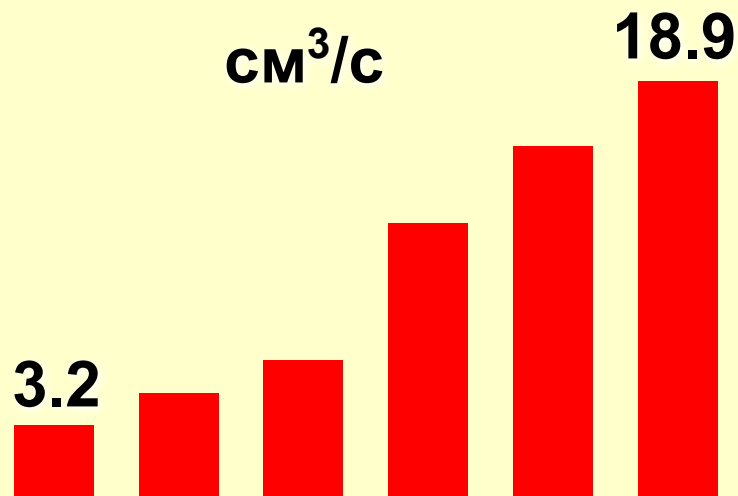
175 бар

19.5 - 42.4 см³ / с

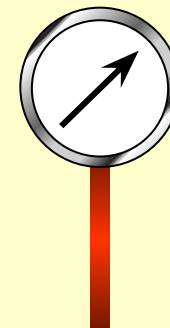


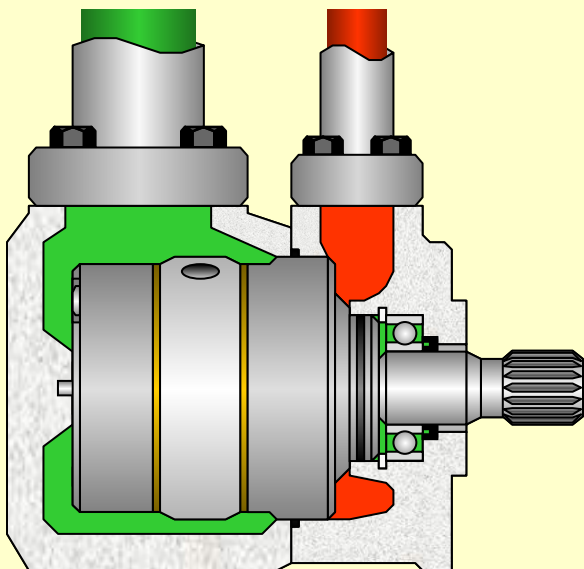


- Пластинчатый насос с постоянным и неотъемлемым баком
- Дополнительный предохранительный клапан, управление потоком и фильтром
- Доступна с 1,1л и 1,9л баком

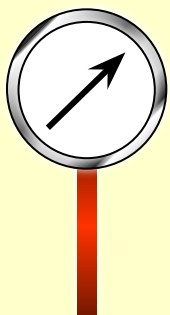


140 бар





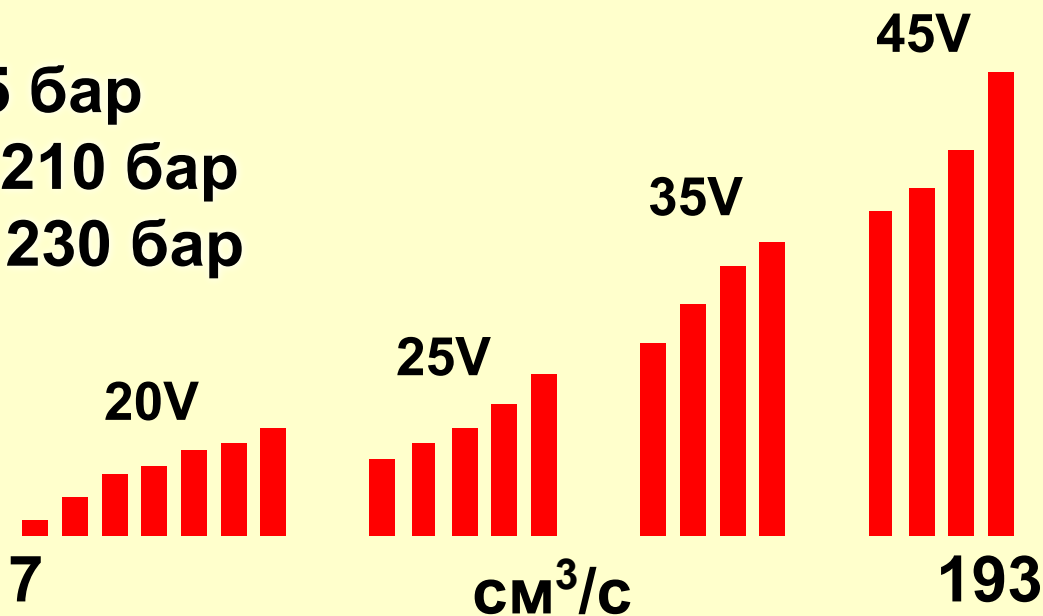
- Выбор отраслевых (V) и передвижных насосов (VQ)
- Усиленный корпус серии VQH
- Эксплуатационная надежность сменной модульной конструкции
- Одноступенчатые, двухступенчатые

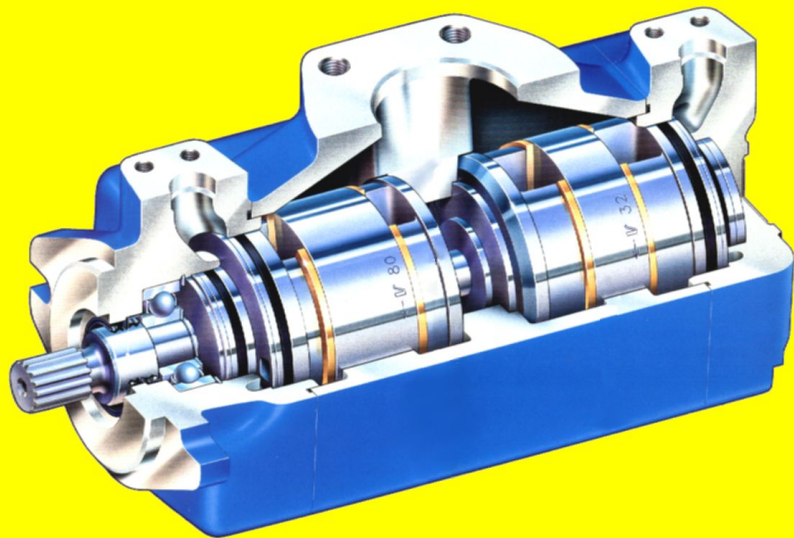


V Серия - 175 бар

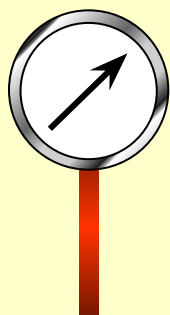
VQ Серия - 210 бар

VQH Серия - 230 бар

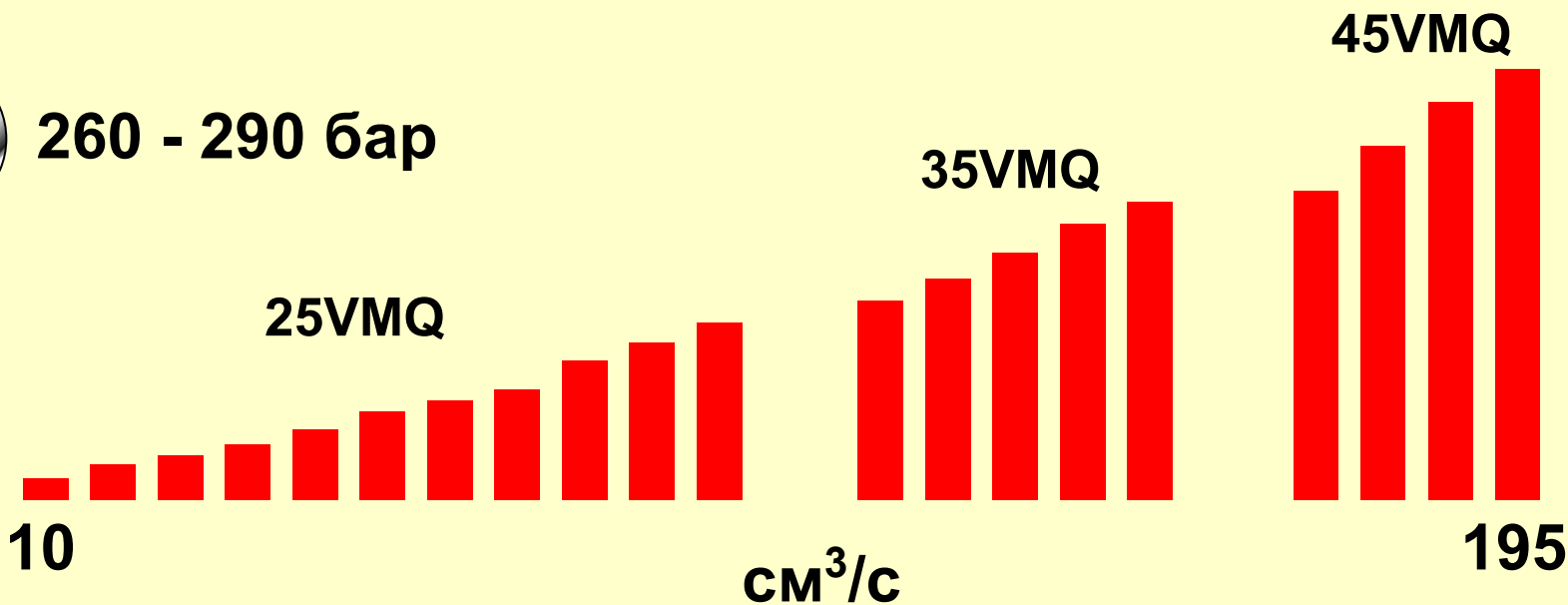


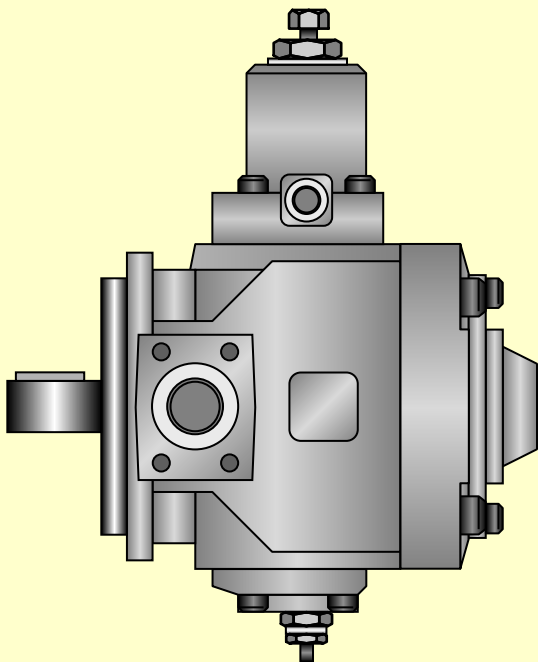


- Различные промышленные и передвижные насосы
- Рабочее давление до 290 бар
- Комплектация с одним и двумя ступенями
- Бесшумный режим работы



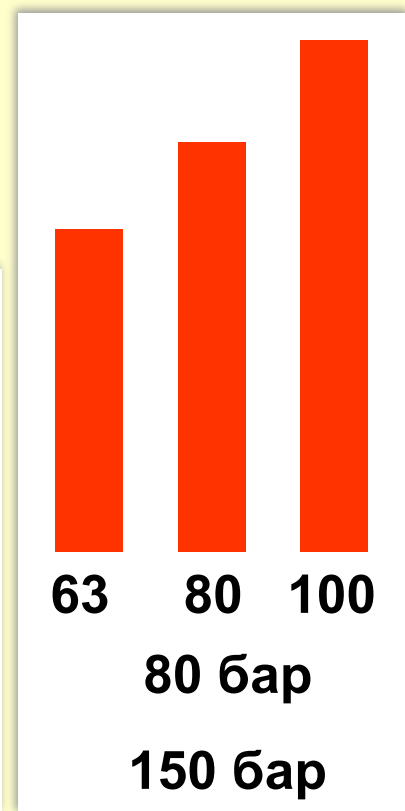
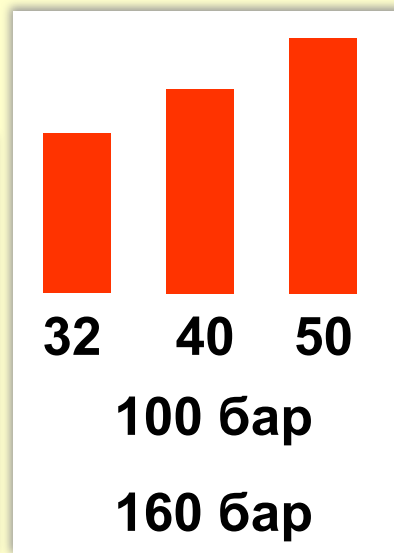
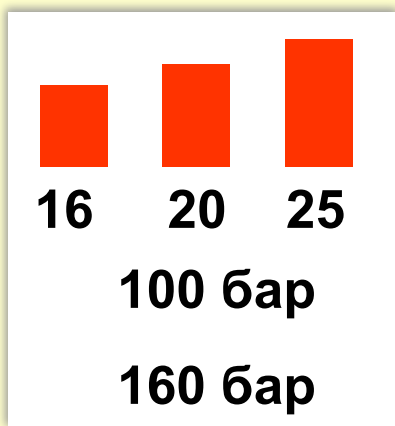
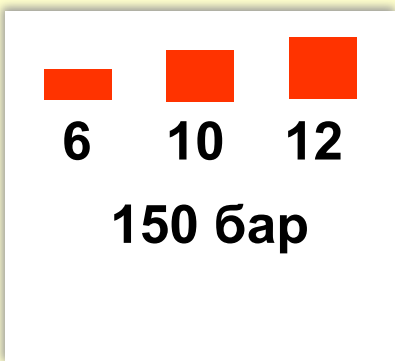
260 - 290 бар



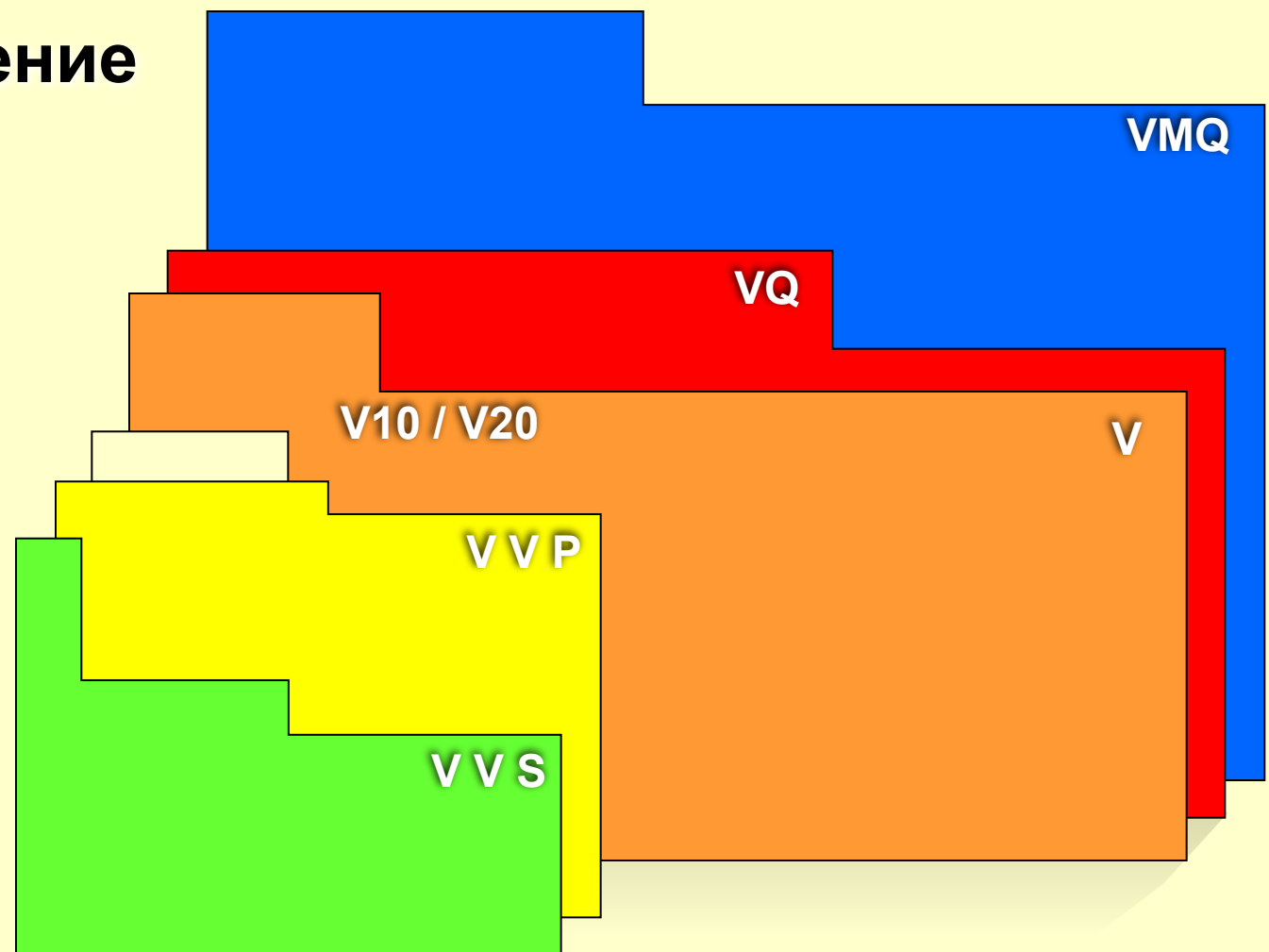


- Два диапазона давления
- Хорошая регулируемость
- Шумный режим работы

см³/с
VVS
VVP



Давление



Объёмный расход см³ / с



Steve Skinner, Eaton Hydraulics, Havant, UK

скопировано © Eaton Hydraulics 2000