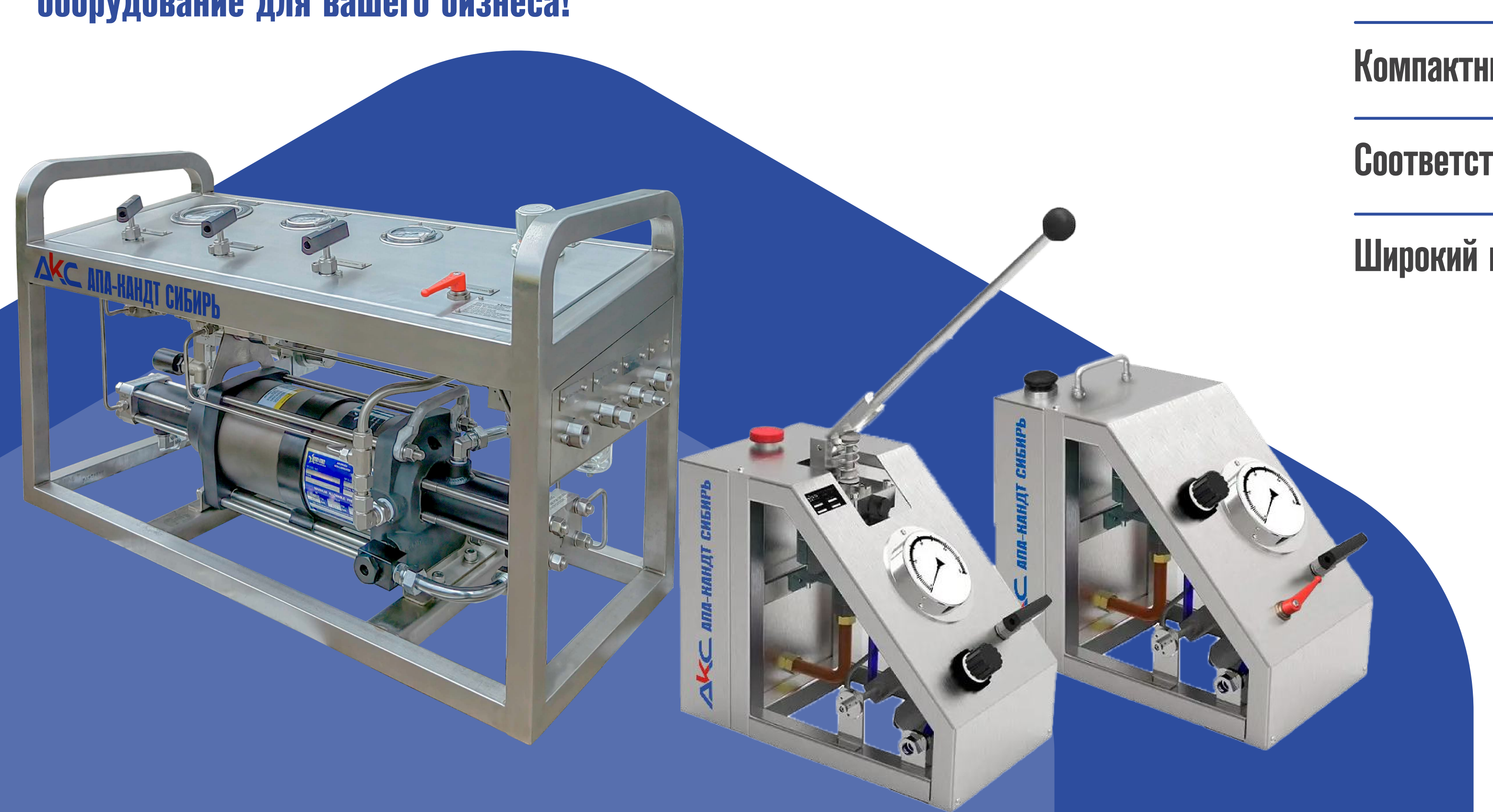


Ваш надежный выбор для эффективных и безопасных решений в промышленности!

АПА-КАНДТ СИБИРЬ осуществляет разработку, проектирование и производство гидравлических станций на базе насосов высокого давления от надежных производителей Maximator и HYDR-STAR.

На следующих страницах вы найдете подробные технические характеристики, гидравлические схемы и информацию о доступных модификациях для различных моделей AKS

Ознакомьтесь с нашими решениями и выберите лучшее оборудование для вашего бизнеса!



Ассортимент станций включает в себя:

Компактные мини гидравлические агрегаты.

Станции высокого давления.

Станции высокой производительности.

Преимущества:

Высокая производительность и надежность.

Компактные размеры и удобство в установке.

Соответствие современным стандартам качества.

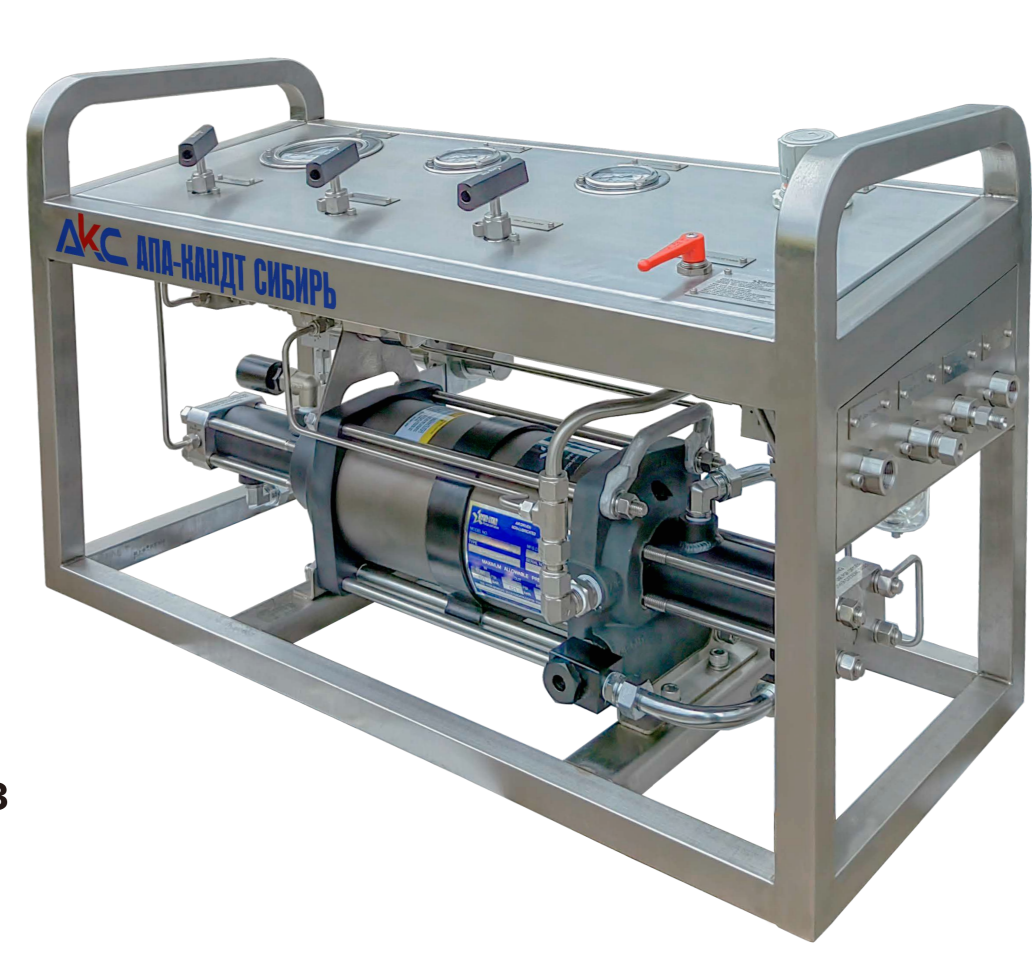
Широкий выбор конфигураций для различных задач.

АКS-HS-HP - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Гидравлические станции АПА-КАНДТ СИБИРЬ предназначены для широкого спектра задач, включая работу с гидравлическими инструментами, испытания шлангов на разрыв, подачу давления в испытательные системы, тестирование на утечку и нагнетание высокого давления.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

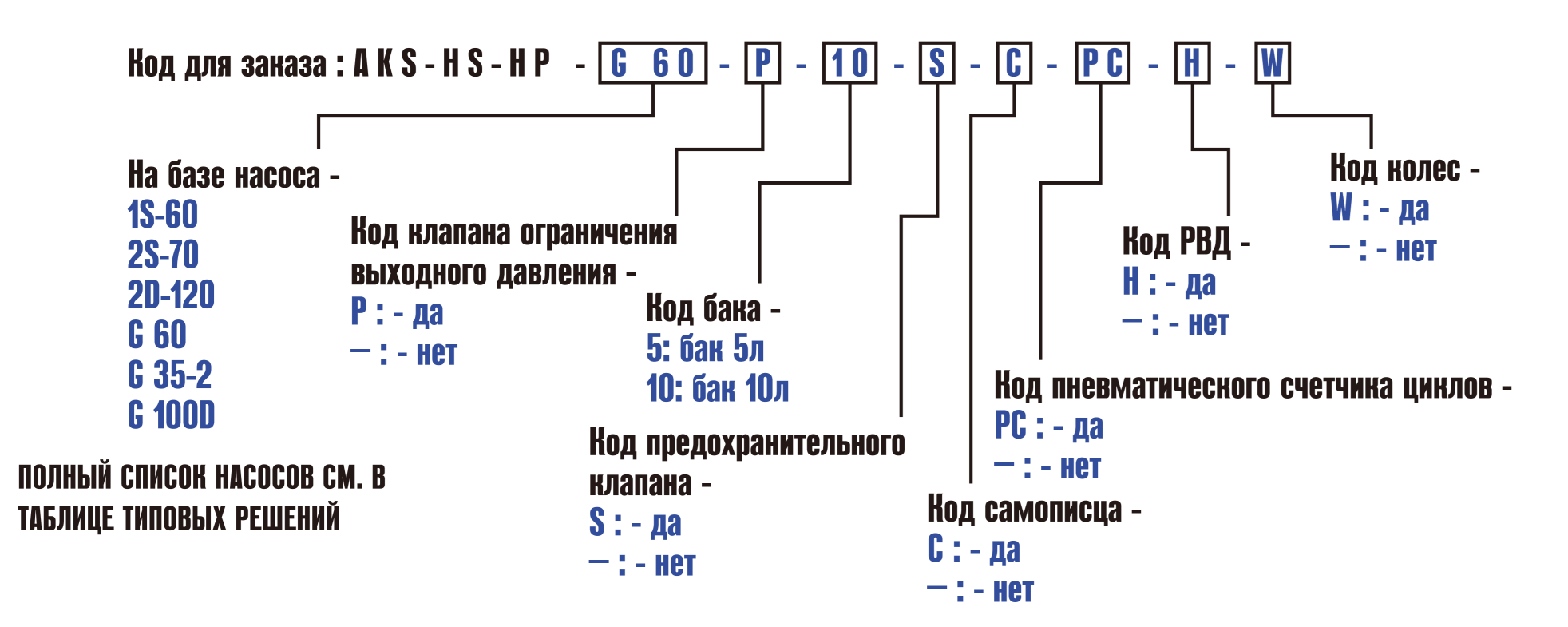
- PAMA: Легкая и прочная, выполнена из нержавеющей стали.
- ПРИВОД: Работает на сжатом воздухе, с возможностью плавной настройки выходного давления с помощью регулятора.
- БЕЗОПАСНОСТЬ: Исключено нагревание и искрообразование, что обеспечивает простоту эксплуатации.
- ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ: Изготовлена из нержавеющей стали, что предотвращает коррозию.
- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ: Подходят для работы с гидравлическими маслами, водой и другими жидкими средами.
- **АВТОМАТИЗАЦИЯ**: Нагнетание давления запускается автоматически при его падении, без необходимости расходовать воздух для поддержания давления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ПРИВОДЕ: от 1,7 до 10 бар.
- ДИАПАЗОН ВЫХОДНОГО ДАВЛЕНИЯ: от 100 до 7000 бар.
- ГАБАРИТЫ: ориентировочно 600×1000×600 мм (финальный внешний вид и размеры могут отличаться).

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДОСТУПНЫХ ОПЦИЙ ПРЕДСТАВЛЕН В КОДИФИКАТОРЕ НИЖЕ.



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

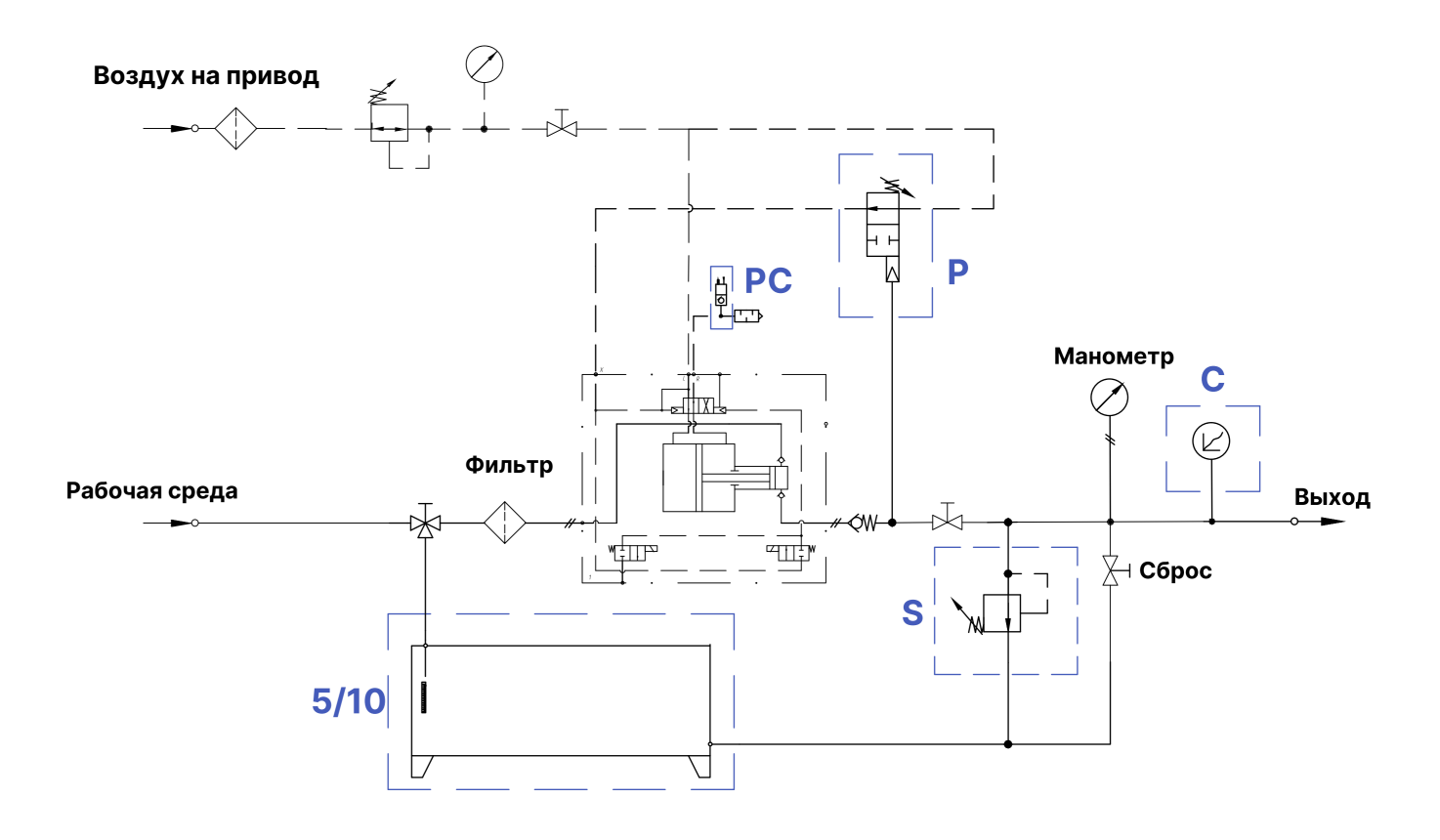


ТАБЛИЦА - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

| Гидравлические станции на базе насосов Hydr-Star | | | | Гидравлические станции на базе насосов Maximator | | | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------------|
| Типовой код заказа | Макс. Вых. Давление, бар | Степень сжатия | Макс. Производите льность, л/ мин | Типовой код заказа | Макс.Вых. Давление, бар | Степень сжатия | Макс. Производите льность, л/ мин |
| AKS-HS-HP-1S-10 | 110 | 1:14 | 19.9 | AKS-HS-HP-M111-2 | 2500 | 1:261 | 0.35 |
| AKS-HS-HP-1S-15 | 165 | 1:18 | 13.3 | AKS-HS-HP-M189-2 | 4000 | 1:440 | 0.21 |
| AKS-HS-HP-1S-25 | 276 | 1:30 | 8.0 | AKS-HS-HP-M111-3 | 2500 | 1:391 | 0.24 |
| AKS-HS-HP-1S-35 | 393 | 1:45 | 5.7 | AKS-HS-HP-M189-3 | 4000 | 1:660 | 0.14 |
| AKS-HS-HP-1S-60 | 689 | 1:72 | 3.3 | AKS-HS-HP-G10 | 110 | 1:11 | 18.50 |
| AKS-HS-HP-1S-100 | 1034 | 1:120 | 2.0 | AKS-HS-HP-G15 | 160 | 1:16 | 12.50 |
| AKS-HS-HP-1S-150 | 1550 | 1:180 | 1.3 | AKS-HS-HP-G25 | 280 | 1:27 | 7.25 |
| AKS-HS-HP-1S-225 | 2325 | 1:270 | 0.7 | AKS-HS-HP-G35 | 400 | 1:40 | 5.00 |
| AKS-HS-HP-1S-300 | 3101 | 1:360 | 0.5 | AKS-HS-HP-G60 | 630 | 1:63 | 3.20 |
| AKS-HS-HP-1S-450 | 4134 | 1:545 | 0.3 | AKS-HS-HP-G100 | 1050 | 1:113 | 1.80 |
| AKS-HS-HP-2S-20 | 220 | 1:27 | 19.9 | AKS-HS-HP-G150 | 1450 | 1:151 | 1.35 |
| AKS-HS-HP-2S-30 | 331 | 1:35 | 13.3 | AKS-HS-HP-G250 | 2650 | 1:265 | 0.77 |
| AKS-HS-HP-2S-50 | 345 | 1:60 | 8.0 | AKS-HS-HP-G300 | 3140 | 1:314 | 0.65 |
| AKS-HS-HP-2S-70 | 758 | 1:90 | 5.7 | AKS-HS-HP-G400 | 3980 | 1:398 | 0.50 |
| AKS-HS-HP-2S-120 | 1309 | 1:144 | 3.3 | AKS-HS-HP-G500S | 4500 | 1:519 | 0.37 |
| AKS-HS-HP-2S-200 | 2274 | 1:240 | 1.5 | AKS-HS-HP-G10D | 100 | 1:10 | 28.85 |
| AKS-HS-HP-2S-300 | 3445 | 1:360 | 1.0 | AKS-HS-HP-G15D | 150 | 1:15 | 19.84 |
| AKS-HS-HP-2S-450 | 4823 | 1:540 | 0.7 | AKS-HS-HP-G25D | 270 | 1:27 | 11.84 |
| AKS-HS-HP-2S-600 | 5168 | 1:720 | 0.5 | AKS-HS-HP-G35D | 400 | 1:40 | 7.74 |
| AKS-HS-HP-3S-675 | 4823 | 1:675 | 0.4 | AKS-HS-HP-G60D | 630 | 1:63 | 5.04 |
| AKS-HS-HP-3S-900 | 5168 | 1:900 | 0.3 | AKS-HS-HP-G100D | 1050 | 1:113 | 2.78 |
| AKS-HS-HP-3S-1350 | 6890 | 1:1350 | 0.2 | AKS-HS-HP-G150D | 1450 | 1:151 | 2.10 |
| AKS-HS-HP-1D-35 | 393 | 1:45 | 8.6 | AKS-HS-HP-G10-2 | 220 | 1:22 | 15.80 |
| AKS-HS-HP-1D-60 | 689 | 1:72 | 4.9 | AKS-HS-HP-G15-2 | 320 | 1:32 | 11.00 |
| AKS-HS-HP-1D-100 | 1137 | 1:120 | 3.0 | AKS-HS-HP-G25-2 | 560 | 1:56 | 6.19 |
| AKS-HS-HP-1D-150 | 1550 | 1:180 | 2.0 | AKS-HS-HP-G35-2 | 800 | 1:80 | 4.30 |
| AKS-HS-HP-1D-100L | 689 | 1:120 | 10.8 | AKS-HS-HP-G60-2 | 1260 | 1:154 | 2.76 |
| AKS-HS-HP-2D-70 | 758 | 1:90 | 8.6 | AKS-HS-HP-G100-2 | 2100 | 1:226 | 1.55 |
| AKS-HS-HP-2D-120 | 1309 | 1:144 | 4.9 | AKS-HS-HP-G150-2 | 2900 | 1:300 | 1.16 |
| AKS-HS-HP-2D-200 | 2274 | 1:240 | 3.0 | AKS-HS-HP-G250-2 | 4500 | 1:530 | 0.66 |
| AKS-HS-HP-2D-300 | 3445 | 1:360 | 2.0 | AKS-HS-HP-G300-2 | 4500 | 1:628 | 0.56 |
| | | | | AKS-HS-HP-G400-2 | 5500 | 1:796 | 0.44 |
| | | | | AKS-HS-HP-G500-2 | 7000 | 1:1038 | 0.34 |