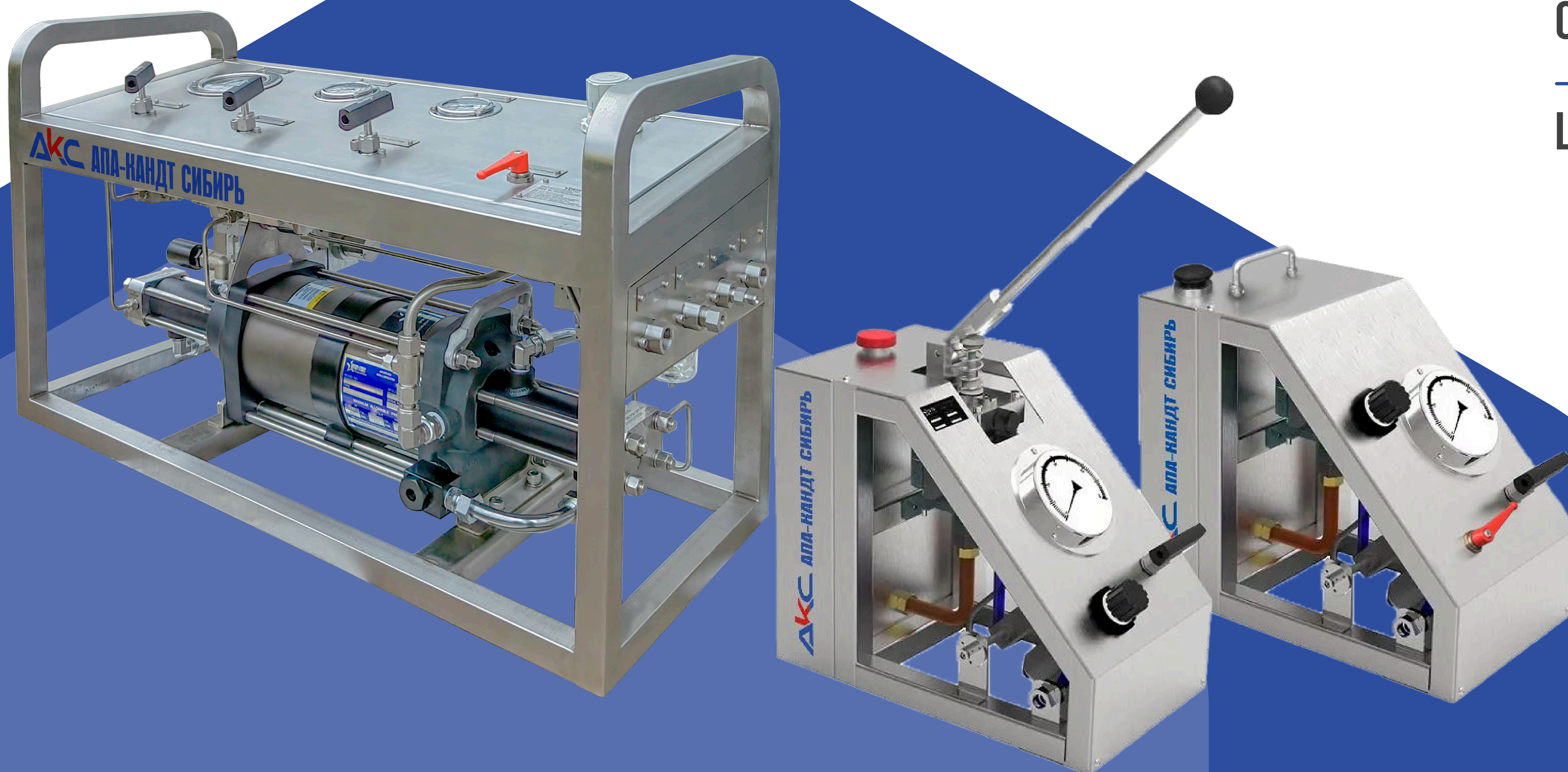


Ваш надежный выбор для эффективных и безопасных решений в промышленности!

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 **AKC**

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.

АКС-НС-НФ - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Наши станции АКС-НС-НФ идеально подходят для применения в условиях, где требуется высокая производительность рабочей среды.

РАБОЧАЯ СРЕДА:

Все гидравлические жидкости, вода (обычная или деминерализованная), растворители, слабые химикаты и сжиженные газы.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Рама:** Легкая и прочная, изготовлена 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:** Выполнена из нержавеющей стали для предотвращения коррозии.
- **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.



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

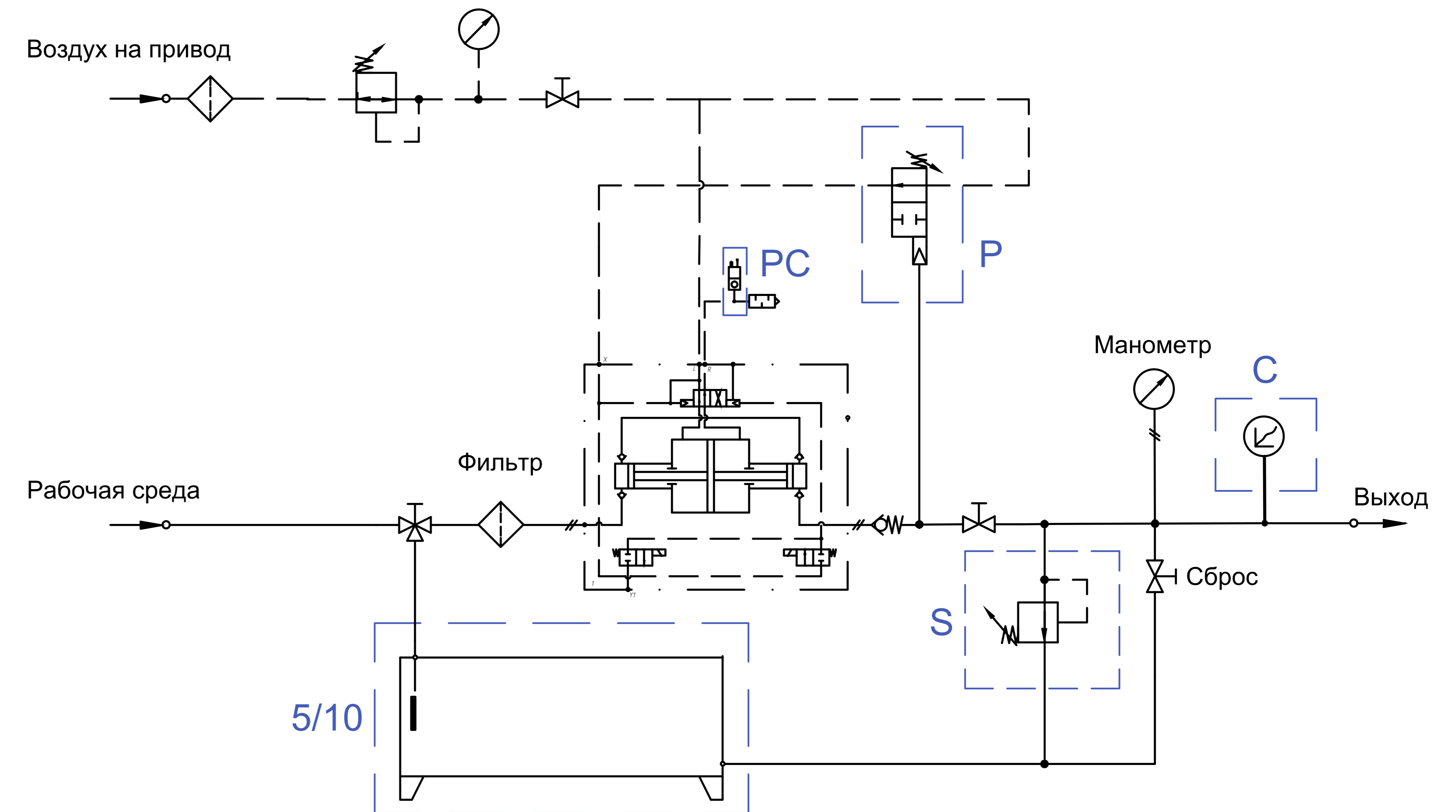


ТАБЛИЦА - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Гидравлические станции на базе насосов Hydr-Star			Гидравлические станции на базе насосов Maximator		
Типовой код заказа	Макс. Вых. Давление, бар	Макс. Производительность, л/мин	Типовой код заказа	Макс. Вых. Давление, бар	Макс. Производительность, л/мин
AKS-NS-HF-1D-10	110	29.9	AKS-NS-HF-GX35	360	36.00
AKS-NS-HF-1D-15	165	19.9	AKS-NS-HF-GX60	600	20.00
AKS-NS-HF-1D-25	275	11.9	AKS-NS-HF-GX100	1000	12.00
AKS-NS-HF-1D-30	258	52.5	AKS-NS-HF-GX170	1000	5.50
AKS-NS-HF-1D-60	517	26.1	AKS-NS-HF-GPD30	300	48.00
AKS-NS-HF-1D-120	1034	12.7	AKS-NS-HF-GPD60	600	22.00
AKS-NS-HF-1D-180	1550	7.8	AKS-NS-HF-GPD120	1290	11.20
AKS-NS-HF-1D-300	2584	4.7	AKS-NS-HF-GPD180	1920	7.50
AKS-NS-HF-2D-60	517	32.2	AKS-NS-HF-GPD260	2770	4.80
AKS-NS-HF-2D-120	1034	16.0	AKS-NS-HF-GPD30-2	600	25.50
AKS-NS-HF-2D-240	2067	7.9	AKS-NS-HF-GPD60-2	1200	13.00
AKS-NS-HF-2D-360	3101	4.9	AKS-NS-HF-GPD120-2	2580	7.00
AKS-NS-HF-1D-7L	69	132.0	AKS-NS-HF-GPD180-2	3000	4.40
AKS-NS-HF-1D-12L	127	82.1	AKS-NS-HF-GPD260-2	3000	2.85
AKS-NS-HF-1D-35L	301	31.0			
AKS-NS-HF-1D-60L	517	18.1			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАНТЕРИСТИКИ:

- **Диапазон давления воздуха в приводе:** от 1,7 до 10 бар.
- **Диапазон выходного давления:** от 69 до 3100 бар.
- **Производительность:** от 2,8 до 132 л/мин.

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДОСТУПНЫХ ОПЦИЙ ПРЕДСТАВЛЕН В КОДИФИКАТОРЕ НИЖЕ.

