

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ AKS-HS-HF



Гидравлические станции АПА-КАНДТ СИБИРЬ серии AKS-HS-HF предназначены для широкого спектра задач, где требуется высокая производительность рабочей среды.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон давления воздуха в приводе: от 1,7 до 10 бар.

Диапазон выходного давления: от 69 до 4483 бар.

Производительность: от 2,85 до 132 л/мин.

Рабочая среда: Гидравлические жидкости, вода, растворители, слабые химикаты, сжиженные газы.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Привод:** Работает на сжатом воздухе, с возможностью плавной настройки выходного давления с помощью регулятора.
- Автоматизация:** Нагнетание давления запускается автоматически при его падении, без необходимости расходовать воздух для поддержания давления.
- Универсальность:** Подходят для работы с гидравлическими маслами, водой и другими жидкими средами.
- Безопасность:** Исключено нагревание и искрообразование, что обеспечивает простоту эксплуатации.
- Рама:** Легкая и прочная, изготовлена из нержавеющей стали.
- Гидравлическая часть:** Выполнена из нержавеющей стали для предотвращения коррозии.

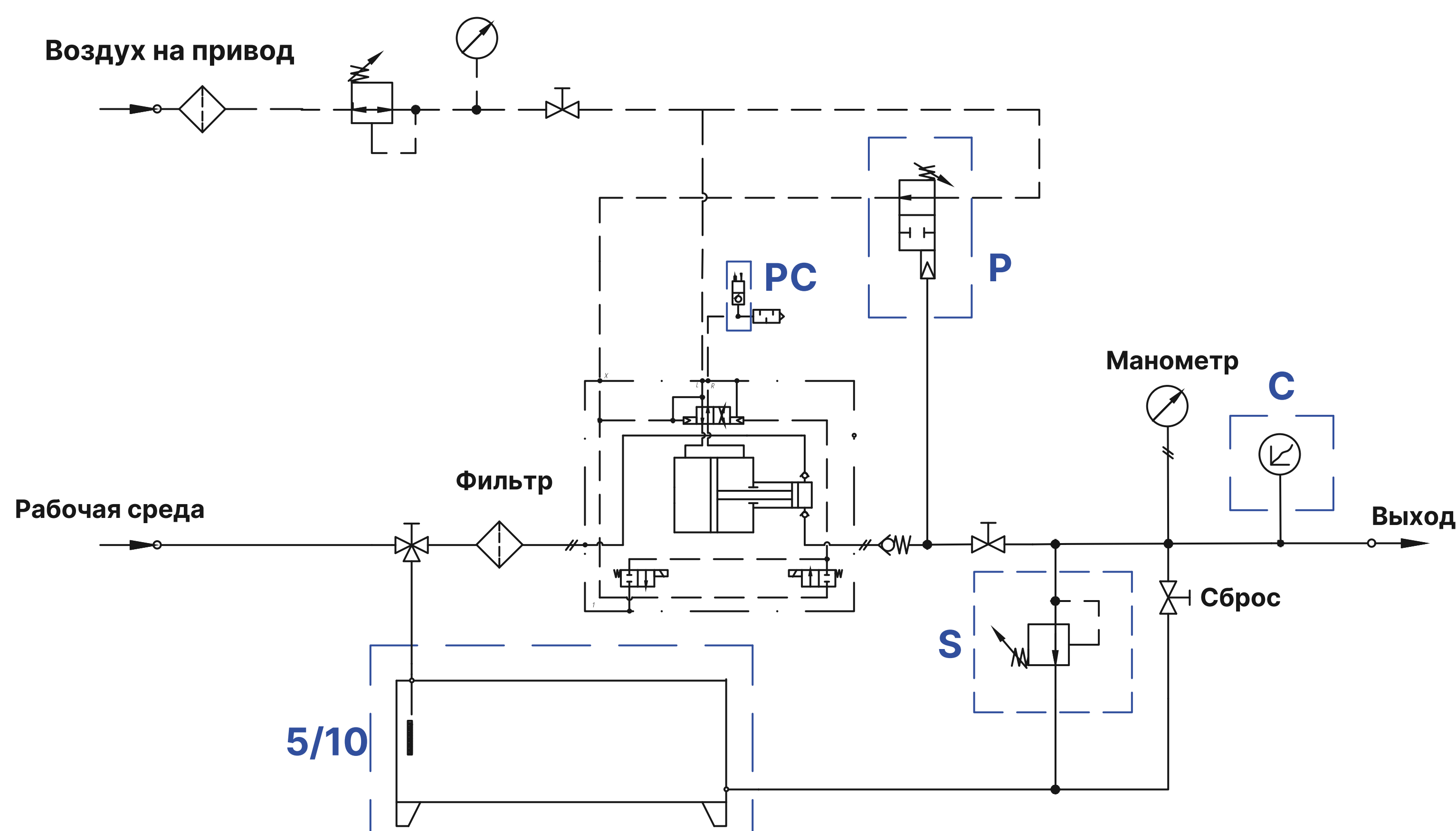


<https://apa-kandt.ru/catalog/gidravlicheskie-stanczii-apa-kandt-sibir/>

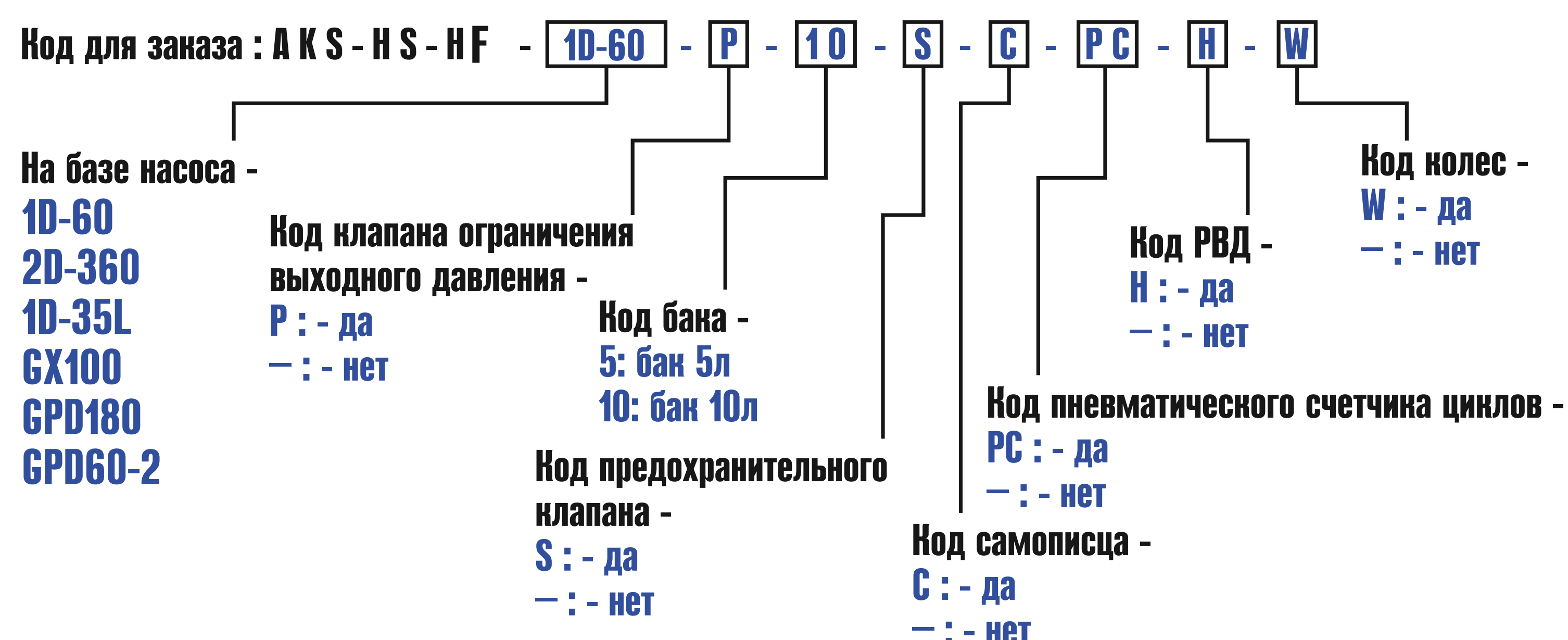
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ AKS-HS-HF



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



КОДИФИКАТОР - ПЕРЕЧЕНЬ ДОСТУПНЫХ ОПЦИЙ



Полный список насосов см. в таблице типовых решений

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-HS-HF-1S-10	110	19.9	AKS-HS-HF-G10	110	18.53
AKS-HS-HF-1S-15	165	13.3	AKS-HS-HF-G15	160	12.86
AKS-HS-HF-2S-20	220	19.9	AKS-HS-HF-G10D	100	28.85
AKS-HS-HF-2S-30	331	13.3	AKS-HS-HF-G15D	150	19.84
AKS-HS-HF-1D-4	83	52.4	AKS-HS-HF-G25D	270	11.34
AKS-HS-HF-1D-10	110	29.9	AKS-HS-HF-G10-2	220	15.89
AKS-HS-HF-1D-15	165	19.9	AKS-HS-HF-G15-2	320	11.02
AKS-HS-HF-1D-25	275	11.9	AKS-HS-HF-GX35	360	24.50
AKS-HS-HF-1D-30	259	45.5	AKS-HS-HF-GX60	600	23.00
AKS-HS-HF-1D-60	517	23.4	AKS-HS-HF-GX100	1000	9.00
AKS-HS-HF-1D-120	1034	12.7	AKS-HS-HF-GX170	1000	5.50
AKS-HS-HF-1D-180	1551	7.9	AKS-HS-HF-GPD30	300	48.00
AKS-HS-HF-1D-260	2241	5.3	AKS-HS-HF-GPD60	600	22.00
AKS-HS-HF-2D-60	517	31.5	AKS-HS-HF-GPD120	1290	11.20
AKS-HS-HF-2D-120	1034	16.2	AKS-HS-HF-GPD180	1920	7.50
AKS-HS-HF-2D-240	2069	8.8	AKS-HS-HF-GPD260	2770	4.80
AKS-HS-HF-2D-360	3103	5.5	AKS-HS-HF-GPD30-2	600	25.50
AKS-HS-HF-2D-520	4483	3.65	AKS-HS-HF-GPD60-2	1200	13.00
AKS-HS-HF-1D-7L	69	132.0	AKS-HS-HF-GPD120-2	2580	7.00
AKS-HS-HF-1D-12L	127	82.1	AKS-HS-HF-GPD180-2	3000	4.40
AKS-HS-HF-1D-35L	302	31.0	AKS-HS-HF-GPD260-2	3000	2.85
AKS-HS-HF-1D-60L	517	18.1			
AKS-HS-HF-1D-100L	690	10.8			