

AKS-NS-HP

Гидравлические станции АПА-КАНДТ СИБИРЬ серии AKS-NS-HP 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.



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).

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ **Рама:** 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.

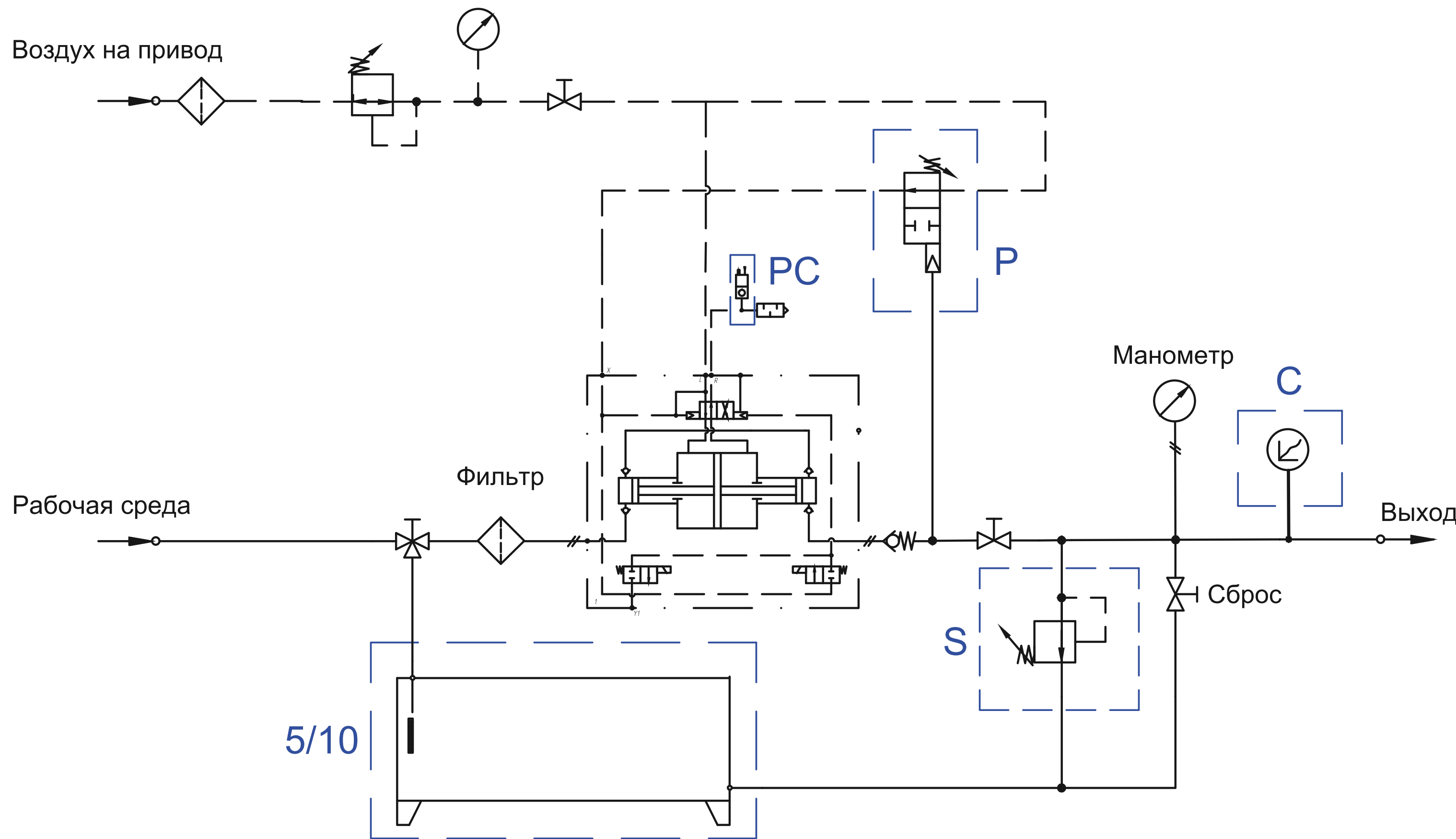


ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

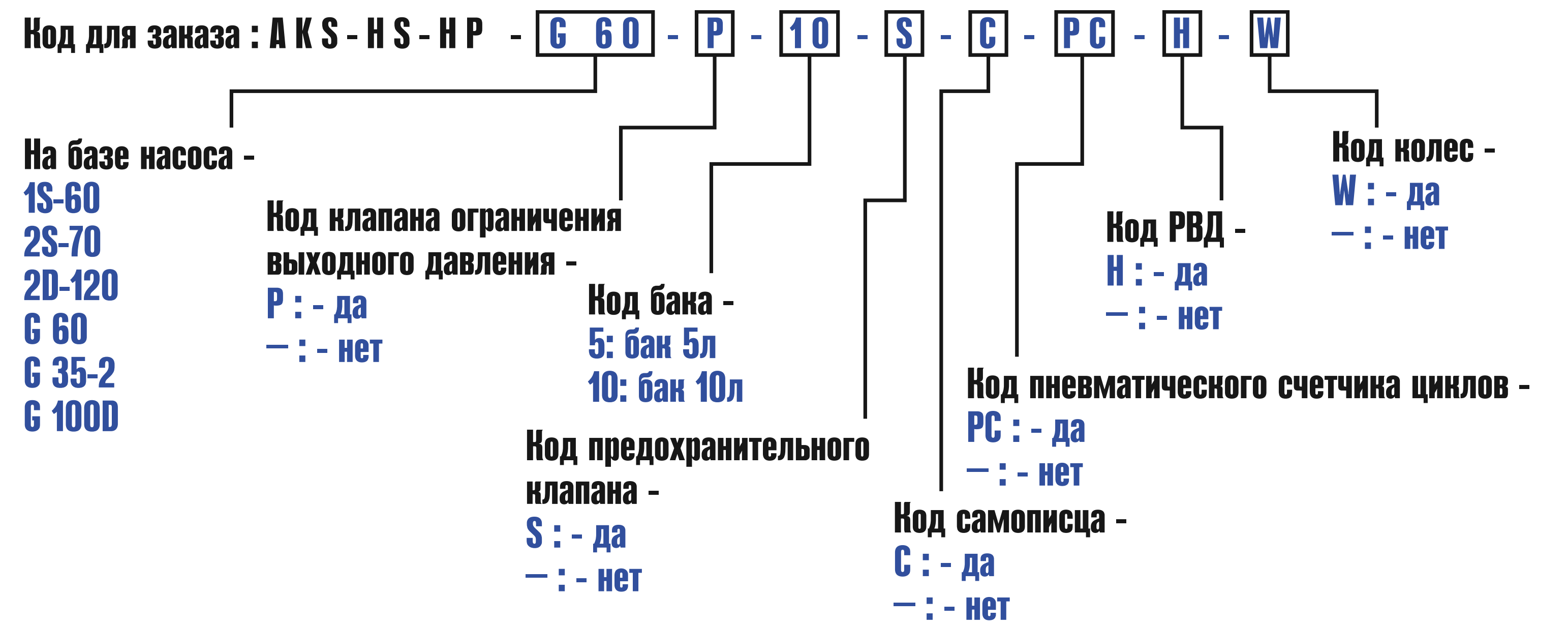
AKS-HS-HP



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	Степень сжатия	Макс. Производительность, л/мин	Типовой код заказа	Макс. Вых. Давление, бар	Степень сжатия	Макс. Производительность, л/мин
AKS-HS-HP-1S-25	275	1:30	8.0	AKS-HS-HP-M111-2	2500	1:261	0.35
AKS-HS-HP-1S-35	393	1:45	5.7	AKS-HS-HP-M189-2	4000	1:440	0.21
AKS-HS-HP-1S-60	690	1:72	3.3	AKS-HS-HP-M111-3	2500	1:391	0.24
AKS-HS-HP-1S-100	1034	1:120	2.0	AKS-HS-HP-M189-3	4000	1:660	0.14
AKS-HS-HP-1S-150	1551	1:180	1.3	AKS-HS-HP-G25	280	1:28	7.24
AKS-HS-HP-1S-225	2327	1:270	0.7	AKS-HS-HP-G35	400	1:40	05.02
AKS-HS-HP-1S-300	3103	1:360	0.5	AKS-HS-HP-G60	630	1:63	3.21
AKS-HS-HP-1S-450	4137	1:545	0.3	AKS-HS-HP-G100	1050	1:113	1.81
AKS-HS-HP-2S-50	551	1:60	8.0	AKS-HS-HP-G150	1450	1:151	1.36
AKS-HS-HP-2S-70	758	1:90	5.7	AKS-HS-HP-G250	2650	1:265	0.77
AKS-HS-HP-2S-120	1310	1:144	3.3	AKS-HS-HP-G300	3140	1:314	0.65
AKS-HS-HP-2S-200	2275	1:240	1.5	AKS-HS-HP-G400	3980	1:398	0.51
AKS-HS-HP-2S-300	3448	1:360	1.0	AKS-HS-HP-G500S	4500	1:519	0.39
AKS-HS-HP-2S-450	4827	1:540	0.7	AKS-HS-HP-G35D	400	1:40	7.74
AKS-HS-HP-2S-600	5172	1:720	0.5	AKS-HS-HP-G60D	630	1:63	05.04
AKS-HS-HP-3S-675	4827	1:800	0.4	AKS-HS-HP-G100D	1050	1:113	2.78
AKS-HS-HP-3S-900	5172	1:1000	0.3	AKS-HS-HP-G150D	1450	1:151	2.10
AKS-HS-HP-3S-1350	6896	1:1500	0.2	AKS-HS-HP-G25-2	560	1:56	6.19
AKS-HS-HP-1D-35	393	1:45	8.6	AKS-HS-HP-G35-2	800	1:80	4.30
AKS-HS-HP-1D-60	675	1:72	4.9	AKS-HS-HP-G60-2	1260	1:126	2.76
AKS-HS-HP-1D-100	1138	1:120	3.0	AKS-HS-HP-G100-2	2100	1:226	1.55
AKS-HS-HP-1D-150	1379	1:180	2.0	AKS-HS-HP-G150-2	2900	1:300	1.16
AKS-HS-HP-2D-70	758	1:90	8.6	AKS-HS-HP-G250-2	4500	1:530	0.66
AKS-HS-HP-2D-120	1310	1:144	4.9	AKS-HS-HP-G300-2	4500	1:628	0.56
AKS-HS-HP-2D-200	2275	1:240	3.0	AKS-HS-HP-G400-2	5500	1:796	0.44
AKS-HS-HP-2D-300	3448	1:360	2.0	AKS-HS-HP-G500-2	7000	1:1038	0.34