

ГАЗБУСТЕРНЫЕ (КОМПРЕССОРНЫЕ) СТАНЦИИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



AKS-GBS-HP

Газбустерные (компрессорные) станции АПА-КАНДТ СИБИРЬ — это современные установки, предназначенные для сжатия и транспортировки водорода. Они спроектированы с учетом суровых климатических условий, обеспечивая высокую надежность и долговечность. Комплексные решения включают компрессоры, системы фильтрации и тонкой регулировки выходного давления, что делает их идеальными для различных производственных задач.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

Диапазон выходного давления: от 86 до 2687 бар.

Габариты: ориентировочно 600×1000×600 мм (финальный внешний вид и размеры могут отличаться).

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ **Рама:** Легкая и прочная, изготовлена из нержавеющей стали.
- ✓ **Универсальность:** Подходят для работы с водородом и другими газами.
- ✓ **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.
- ✓ **Безопасность:** Исключено искрообразование, что гарантирует взрыв пожаробезопасность.
- ✓ **Камера высокого давления:** Выполнена из нержавеющей стали для предотвращения коррозии.

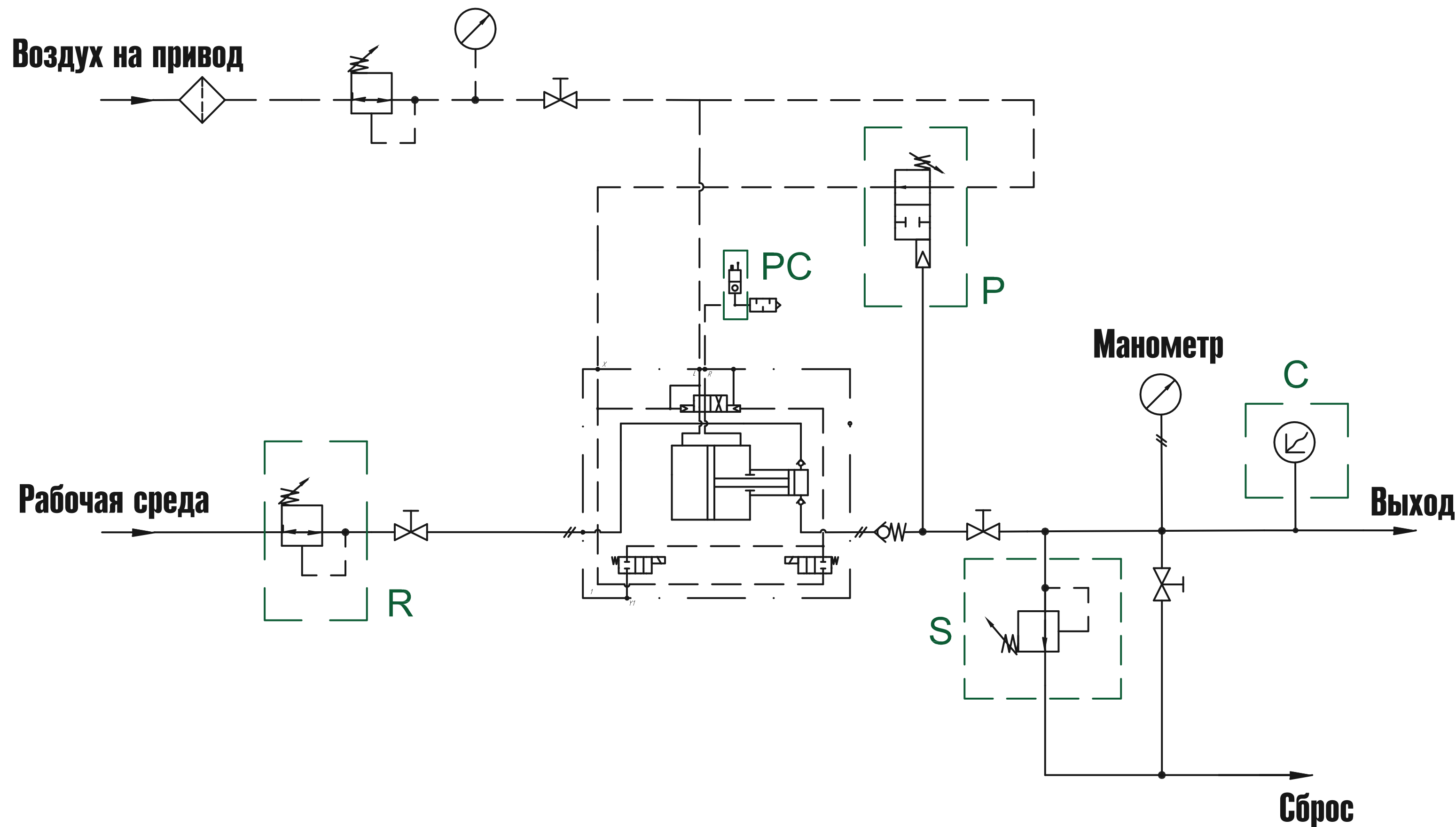


<https://apa-kandt.ru/catalog/gazbusternye-stanczii-apa-kandt-sibir/>

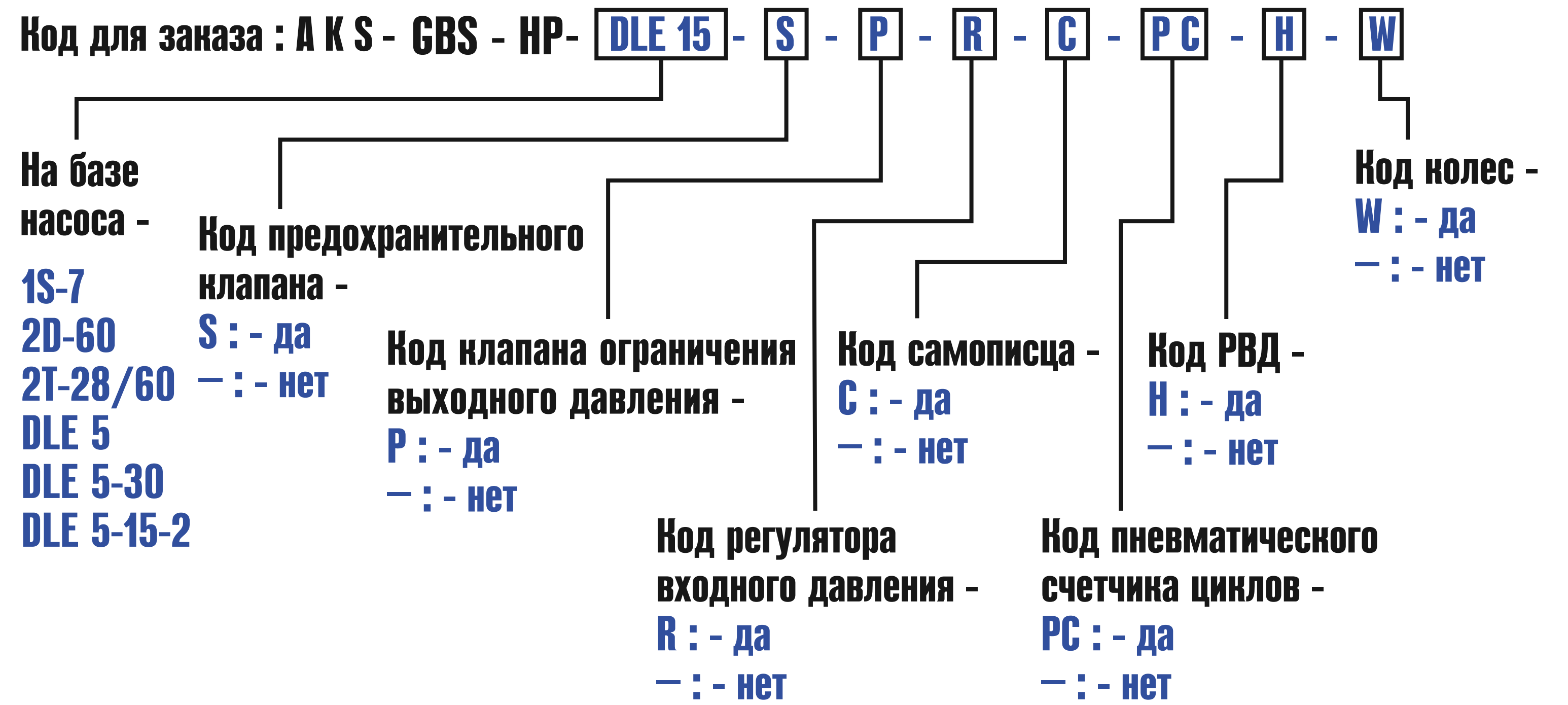
ГАЗБУСТЕРНЫЕ (КОМПРЕССОРНЫЕ) СТАНЦИИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ AKS-GBS-HP



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СХЕМА



КОДИФИКАТОР - ПЕРЕЧЕНЬ ДОСТУПНЫХ ОПЦИЙ



Полный список насосов см. в таблице типовых решений

ТАБЛИЦА - ГАЗБУСТЕРНЫЕ СТАНЦИИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Газбустерные станции на базе бустеров Hydr-Star				Газбустерные станции на базе бустеров MAXIMATOR			
Типовой код заказа	Макс. рабочее давление, бар	Мин. давление на входе, бар	Производительность, мл/цикл	Типовой код заказа	Макс. рабочее давление, бар	Мин. давление на входе, бар	Производительность, мл/цикл
AKS-GBS-HP-1S-15	155	3.5	102	AKS-GBS-HP-DLE15-1	150	7	122
AKS-GBS-HP-1S-30	310	7	51	AKS-GBS-HP-DLE15-1-2	300	7	122
AKS-GBS-HP-1S-50	517	7	32	AKS-GBS-HP-DLE30-1	300	15	60
AKS-GBS-HP-1S-75	775	17	20	AKS-GBS-HP-DLE30	600	15	120
AKS-GBS-HP-2S-60	620	13.8	51	AKS-GBS-HP-DLE15-30-2	600	7	122
AKS-GBS-HP-2S-100	827	7	32	AKS-GBS-HP-DLE30-1-2	600	20	60
AKS-GBS-HP-2S-150	1379	17	20	AKS-GBS-HP-DLE30-2	600	20	120
AKS-GBS-HP-1D-30	620	7	102	AKS-GBS-HP-DLE15-30	600	7	122
AKS-GBS-HP-1D-50	1034	7	64	AKS-GBS-HP-DLE15-75	875	7	122
AKS-GBS-HP-1D-75	1034	17	39	AKS-GBS-HP-DLE15-75-2	1500	7	122
AKS-GBS-HP-2D-60	620	7	102	AKS-GBS-HP-DLE30-75	1050	15	60
AKS-GBS-HP-2D-100	1034	14	64	AKS-GBS-HP-DLE30-75-2	1500	15	60
AKS-GBS-HP-2D-150	1724	17	39	AKS-GBS-HP-DLE75	1500	35	50
AKS-GBS-HP-1T-4	86	0.25	164	AKS-GBS-HP-DLE75-1	750	35	25
AKS-GBS-HP-1T-15/30	517	3.4	102	AKS-GBS-HP-DLE75-1-2	1500	50	25
AKS-GBS-HP-1T-15/50	738	7	102	AKS-GBS-HP-DLE75-2	1500	45	50
AKS-GBS-HP-1T-15/75	1034	7	102	AKS-GBS-HP-DLE30-75-2-25	1800	15	60
AKS-GBS-HP-1T-30/50	1034	7	51	AKS-GBS-HP-DLE30-75-2-30	2100	15	60
AKS-GBS-HP-1T-30/75	1034	7	51	AKS-GBS-HP-DLE30-75-3-36	2400	30	60
AKS-GBS-HP-2T-30/60	620	7	102				
AKS-GBS-HP-2T-30/100	1034	7	102				
AKS-GBS-HP-2T-30/150	1034	7	102				
AKS-GBS-HP-2T-60/100	1034	7	51				
AKS-GBS-HP-2T-60/150	1724	7	51				
AKS-GBS-HP-1D-150	1724	20	72.3				
AKS-GBS-HP-2D-300	2690	20.7	72.3				
AKS-GBS-HP-1T-60/150	1724	6.9	90				
AKS-GBS-HP-2T-120/300	2689	10.3	90				