

## AKS-HU

Мини гидравлические агрегаты АПА-КАНДТ СИБИРЬ серии AKS-HU предназначены для широкого спектра задач, где требуется компактный форм-фактор гидравлической установки.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

Диапазон выходного давления: от 40 до 2200 бар.

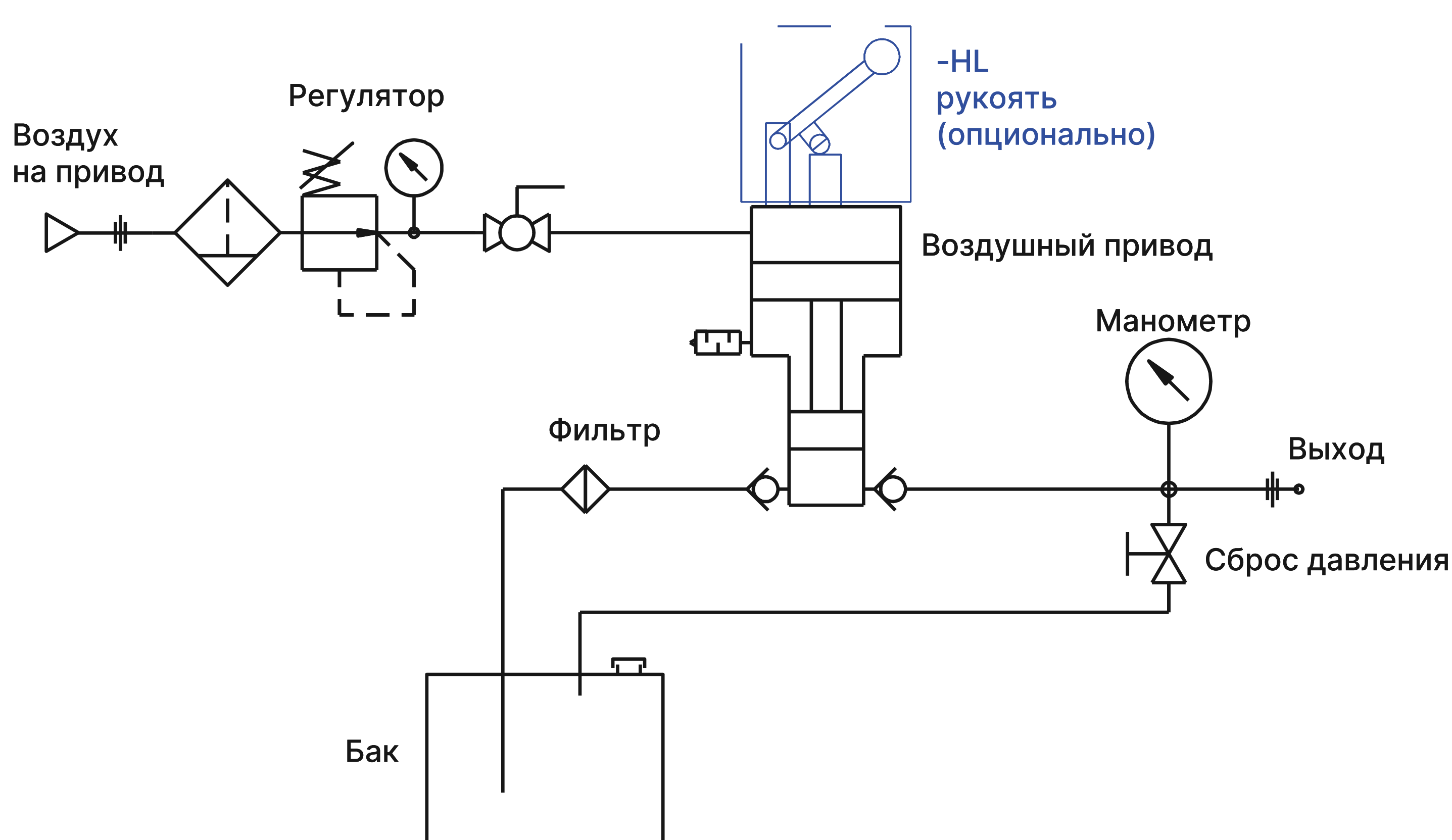
Габариты: ориентировочно 600×1000×600 мм (финальный внешний вид и размеры могут отличаться).

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ **Рама:** Легкая и прочная, изготовлена из нержавеющей стали.
- ✓ **Жидкостный бак:** Изготовлен из нержавеющей стали, обеспечивает надежность и долговечность.
- ✓ **Привод:** Работает на сжатом воздухе и/или ручным дублёром, что обеспечивает гибкость в использовании.
- ✓ **Безопасность:** Простота эксплуатации, отсутствие нагрева и искрообразования.
- ✓ **Гидравлическая часть:** Выполнена из нержавеющей стали, что предотвращает коррозию.
- ✓ **Автоматизация:** Нагнетание давления автоматически запускается после падения давления, нет необходимости потреблять воздух для поддержания давления.



### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



### КОДИФИКАТОР - ПЕРЕЧЕНЬ ДОСТУПНЫХ ОПЦИЙ

Код для заказа : A K S - H U — **1S-5** - **HL** - **H**

На базе насоса -

**1S-5**  
**1S-21**  
**1S-188**  
**M 4**  
**M 22D**

Код ручного дублера -

**HL:** - да  
- : - нет  
(насосы Maximator серии M...D не имеют ручного дублёра)

Код РВД -

**H:** - да  
- : - нет

Полный список насосов см. в таблице типовых решений

### ТАБЛИЦА - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АГРЕГАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Гидравлические агрегаты на базе насосов Hydr-Star			Гидравлические агрегаты 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-HU-1S-5	43	8.3	AKS-HU-M4	40	14.81
AKS-HU-1S-7	62	6	AKS-HU-M8	90	7.07
AKS-HU-1S-12	103	3.83	AKS-HU-M12	140	4.55
AKS-HU-1S-21	179	2,13	AKS-HU-M22	280	2.22
AKS-HU-1S-36	310	1,28	AKS-HU-M37	460	1.36
AKS-HU-1S-71	606	0,64	AKS-HU-M72	860	0.72
AKS-HU-1S-110	931	0,42	AKS-HU-M111	1050	0.48
AKS-HU-1S-188	1034	0,29	AKS-HU-M189	1050	0.28
AKS-HU-1S-220	1724	0,22	AKS-HU-M111-4H	1300	0.48
			AKS-HU-M189-4H	2200	0.28
			AKS-HU-M22D	280	3.91
			AKS-HU-M37D	460	2.35
			AKS-HU-M72D	860	1.24
			AKS-HU-M111D	1050	0.82
			AKS-HU-M189D	1050	0.49
			AKS-HU-M111D-4H	1300	0.82
			AKS-HU-M189D-4H	2200	0.49