

▼ На фото: XA11G



- Эргономичная конструкция обеспечивает простоту в использовании
- Изменяемый расход масла и тонкое измерение его для точного регулирования
- Более высокий расход с целью более высокой производительности
- Закрытая гидравлическая система предотвращает загрязнения и позволяет применять насос в любом положении
- Функция блокировки педали для возврата в рабочее положение
- Внешняя регулировка клапана
- Винт заземления для обеспечения взрывобезопасности во взрывоопасных средах.

**Ex** II 2 GD ck T4

▼ Легко управляется ногой. Не нужно полностью поднимать ногу - вес тела приходится на пятку, что дает устойчивое рабочее положение тела и освобождает руки



## Производительные и эргономичные



### Дополнительный манометр

Встроенный манометр с откалиброванной шкалой в бара, psi и МПа для регистрации фактического давления.



### 4/3 клапан управления

Для привода гидроцилиндров двустороннего действия и инструментов.



### Двухлитровый резервуар

Двойное количество масла для привода больших гидроцилиндров и инструментов.



### Защитное устройство педали

Клиент устанавливает раму, защищающую педаль от случайного срабатывания.

Номер модели <sup>1)</sup>

**XPG1**



### Комплект рычагов управления

Клиент устанавливает комплект рычагов для управления обеих педаль рукой.

Номер модели <sup>1)</sup>

**XLK1**



### Поворотное трубопроводное соединение

Клиент устанавливает поворотное соединение с целью оптимальной ориентации гидравлического шланга. Смотрите страницу 121 для подробной информации.

Номер модели <sup>1)</sup>

**XSC1**

<sup>1)</sup> Принадлежности должны быть заказаны отдельно.

## XA серия



Емкость резервуара:  
**1,0 - 2,0 литра**

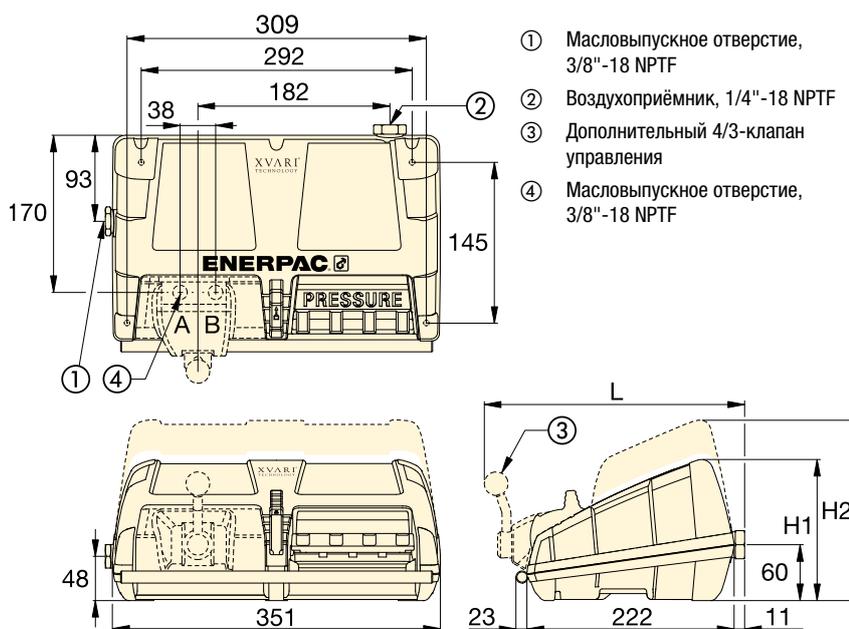
Расход при номинальном давлении:  
**0,25 л/мин**

Расход воздуха:  
**283 - 991 л/мин**

Максимальное рабочее давление:  
**700 бар**

▼ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ НАСОСОВ СЕРИИ XA

Макс. давление (бар)	Выходной расход (л/мин)		Серия насоса	Функция клапана	Динамическое давление воздуха (бар)
	Без Нагрузки	Без Нагрузка			
700	2,0	0,25	<b>XA1</b>	Выдв./удерж./возвр.	2,1 - 8,6



ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА МАСЛА ОТ ДАВЛЕНИЯ



### Воздушный регулятор-фильтр-лубрикатор

Рекомендуется к использованию со всеми насосами серии XA. Обеспечивает чистый воздух с небольшим количеством смазки и позволяет регулировать давление воздуха.

Номер модели <sup>1)</sup>

**RFL-102**

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Для использования с цилиндром или инструментом)	Полезный объем масла (литры)	Номер модели <sup>1)</sup>	Манометр	3-ход. 3-поз. Клапан	4-ход. 3-поз. клапан	Размеры (мм)			(кг)
						H1	H2	L	
Одностороннего действия	1,0	<b>XA 11</b> <sup>2)</sup>	—	•	—	152	—	—	8,6
	2,0	<b>XA 12</b> <sup>2)</sup>	—	•	—	—	170	—	10,2
Одностороннего действия	1,0	<b>XA 11G</b>	•	•	—	152	—	—	8,8
	2,0	<b>XA 12G</b>	•	•	—	—	170	—	10,4
Двустороннего действия	1,0	<b>XA 11V</b>	—	—	•	152	—	279	10,1
	2,0	<b>XA 12V</b>	—	—	•	—	170	279	11,7
Двустороннего действия	1,0	<b>XA 11VG</b>	•	—	•	152	—	279	10,3
	2,0	<b>XA 12VG</b>	•	—	•	—	170	279	11,9

<sup>1)</sup> Высокопроизводительный соединитель CR-400 и вспомогательные приспособления необходимо заказывать отдельно.

<sup>2)</sup> Доступные комплекты «цилиндр-насос» см. на стр. 58.