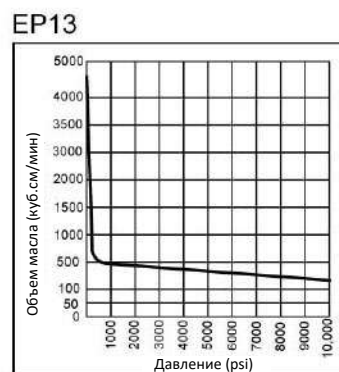




## СЕРИЯ EP. МОДЕЛИ EP13S и EP13D

Электрические насосы с ёмкостью бака 3 л. Макс. давление: 700 бар (10000 psi).



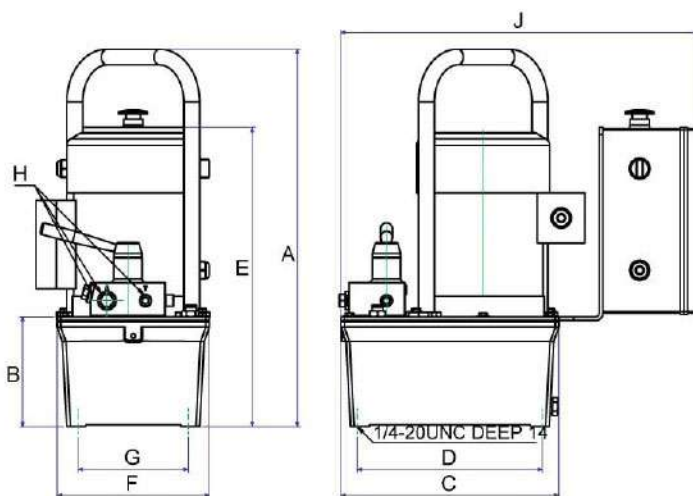
### ОСОБЕННОСТИ

- Оригинальные насосы с однофазным универсальным бесщеточным двигателем, 220 В, 50/60 Гц, 1/2 л.с.
- Встроенный предохранительный клапан (700 бар) защищает компоненты гидросистемы от перегрузки по давлению и обеспечивает безопасность работы.
- Насосы поставляются с 3х метровым кабелем и пультом дистанционного управления на 24 В.
- Тихо работающие насосы соответствуют ограничениям по шуму Администрации профессиональной безопасности и здравоохранения (80 дБА при 700 бар).

- EP13D специально разработан для цилиндров двухстороннего действия без необходимости использования дополнительного регулирующего клапана и переходников.

- Соответствуют стандартам CE.
- Обе модели доступны в варианте с электромагнитным клапаном.

### МОДЕЛЬ: EP13S



Модель	Действие	Частота вращения (об/мин)	Объем резервуара (см³)	Рабочий объем масла (см³)	Эл. двигатель	Макс. давление на выходе (Psi)	Клапан		Подача масла (куб. см/мин)*			
							Тип	Функция	0 psi	100 psi	5000 psi	10000 psi
EP13S EP13SS*	Одностороннее	2860/3450	3.000	2.400	0,45 кВт 110 В/220 В 50/60 Гц однофазный	10.000	2х-позиционный / 2х-ходовой	Фиксация / втягивание	4.000	2.800	330	280
EP13D EP13DS*	Двухстороннее	2860/3450	3.000	2.400					3х-позиционный / 4х-ходовой	Выдвижение / фиксация / втягивание	4.000	2.800

Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (")	J (мм)	Вес (кг)
Обе модели EP13	511.5	148.5	295.5	251	406	206.5	149.4	3/8"-NPT	485	25.8

\* Версия с электромагнитным клапаном; \*\* Вес без учета гидравлического масла