

# РУЧНЫЕ НАСОСЫ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ для тяжелых работ

**POWERRAM**  
HYDRAULIC TOOLS



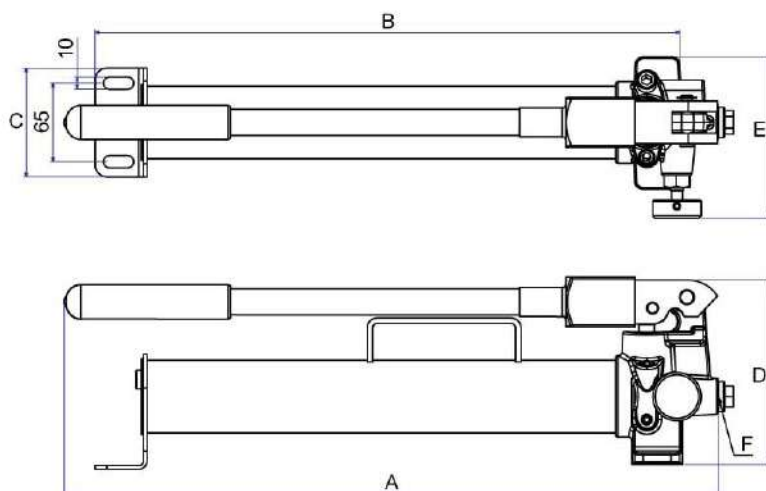
## СЕРИИ РА и РВ

Одно- и двухскоростные модели  
Малое усилие на рукоятке для. Макс. рабочее давление:  
700 бар  
Выходной порт 3/8" большой пропускной способности



## ОСОБЕННОСТИ

- Ручные насосы POWERRAM повышенной прочности, усилены коваными элементами и сварной конструкцией.
- Профессиональный выбор для широкого спектра применений
- Доступны высокопроизводительные одно- и двухскоростные модели.
- Встроенный предохранительный клапан предотвращает превышение давления над номинальным.
- Регулировочный клапан давления с механизмом фиксации выставленного давления.
- Ручка для удобства транспортировки.



## ОДНОСКОРОСТНЫЕ РУЧНЫЕ НАСОСЫ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

Модель	Номинальное значение давления (бар)		Рабочий объем масла (см <sup>3</sup> )	Подача масла на такт (см <sup>3</sup> )		A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	Резьба маслопорта F (")	Вес (кг)
	мин	макс		мин	макс							
РА350	700		350	3.1		335	295	90	146	128	3/8 NPT	5
РА600	700		600	3.1		545	485	90	146	128	3/8 NPT	6.1
РА700	700		700	3.1		632	533	90	146	128	3/8 NPT	6.5

## ДВУХСКОРОСТНЫЕ РУЧНЫЕ НАСОСЫ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

Модель	Давление (бар)		Рабочий объем масла (см <sup>3</sup> )	Подача на такт (см <sup>3</sup> ) при мин/макс давлении		A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	Резьба маслопорта F (")	Вес (кг)
	мин	макс		мин	макс							
РВ350	13.8	700	350	13.0	2.8	335	303	90	146	128	3/8 NPT	5.5
РВ600	13.8	700	600	13.0	2.8	545	493	90	146	128	3/8 NPT	7
РВ700	13.8	700	700	13.0	2.8	590	541	90	146	128	3/8 NPT	7.3