

## Гидравлическая насосная установка модели SV-M75A



Предназначена для работы в качестве источника давления для гидравлических механизмов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- при изготовлении, ремонте и обслуживании пакерно-якорного оборудования;
- для проведения испытаний на герметичность, перепад давления, создания осевой сжимающей, растягивающей нагрузок и т.д.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	SV-M75A-400-12DS	SV-M75A-1000-12DS
	Значение	Значение
Мощность электродвигателя М1, кВт	1.1x1500	4x1500
Напряжение питания, В (трехфазный)	220/400	
Настота тока, Гц	50	
Частота вращения, об./мин.	1500	
Насос Н1	шестеренный	
Подача, л/мин	11,1	
Настройка предохранительного клапана КП1, МПа (бар)	5,7 (57)	14,5 (145)
Усилитель давления	1:7	
Настройка предохранительного клапана КП2, МПа (бар)	0-40 (0-400)	0-100 (0-1000)
Вместимость гидравлического бака, л	75	90
Температура окружающей среды, °С	0...+50	
Температура гидрожидкости, °С	0...+70	
Рекомендуемые масла	ИГП-38ТУ38-110.443, ВНИИ НП-403 ГОСТ 16728	
Номинальная тонкость фильтрации, мкм	90	
Вязкость/рекомендуемая вязкость мм <sup>2</sup> /с	25...213	