

Тел: +7 (495) 797-07-74 Email: 89037970774@mail.ru

m-g-p.ru

## Hacoc shimadzu SGP1

Hacocы Shimadzu серии SGP1 SGP2 нашли широкое применение на автомобильных крановых установках Tadano, Unic, Maeda, Nansei, Shin Maywa а так же в другой мобильной технике.

Пример условного обозначения насоса SGP

SGP1 - 32 D S H 1- L

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

Где:

- (1) SGP1 серия насоса
- (2) Посадочный диаметр фланца насоса
- Ф82

Α Φ82,55

В Ф85

С Ф80

- (3) Рабочий объем насоса
- (4) Монтажные положения всасывающие и нагнетающих отверстий
- D нижний подвод на задней крышке
- F боковой подвод на задней крышке
- А боковой подвод на корпусе насоса
- (5) Размеры всасывающих и нагнетающих отверстий

SAE боковой подвод на корпусе насоса

Фланцевое соединение

всасывание Ф25 фланец 4 болта М10х1,25

нагнетание Ф20 фланец 4 болта М10х1,25

G дюймовая резьба

всасавание G1

нагнетание G1/2 или G3/4

S метрическая резьба

всасавание М27х2

нагнетание М22х1.5

(6) Монтаж

Н горизонтальный на 2 х болтах 106

Н1 горизонталный на 2 х болтах 130

- (7) Вал
- 1- Шлицивой вал 10 шлицов
- 5- Шлицивой вал 13 шлицов
- вал со шпонкой
- (8) L левое вращение
- R правое вращение

## Технические характеристики насосов SGP1

	Модель насоса Рабочий объем см3		Давление Мпа		Частота вращения			VПП населе
				Максимальное	Мин	Номинал.	Максимал.	КПД насоса
	SGP1-19	19						
	SGP1-23	23						
	SGP1-25	25						
	SGP1-27	27	20	25	600	2500	3000	92
	SGP1-30	30						
	SGP1-32	32						
	SGP1-36	36						

hage not found or type unknown

hage not found or type unknown