

Насос shimadzu SGP2

Насосы 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

SGP2 - 32 D S H 1- L

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

Где:

(1) SGP2 серия насоса

(2) Посадочный диаметр фланца насоса

- Ф82

A Ф82,55

B Ф85

C Ф80

(3) Рабочий объем насоса

(4) Монтажные положения всасывающие и нагнетающих отверстий

- D нижний подвод на задней крышке

- F боковой подвод на задней крышке

- A боковой подвод на корпусе насоса

(5) Размеры всасывающих и нагнетающих отверстий

SAE боковой подвод на корпусе насоса

Фланцевое соединение

всасывание Ф25 фланец 4 болта M10x1,25

нагнетание Ф20 фланец 4 болта M10x1,25

G дюймовая резьба

всасывание G1

нагнетание G1/2 или G3/4

S метрическая резьба

всасывание M27x2

нагнетание M22x1.5

(6) Монтаж

Н горизонтальный на 2 х болтах 106

Н1 горизонтальный на 2 х болтах 130

(7) Вал

1- Шлицевой вал 10 шлицов

5- Шлицевой вал 13 шлицов

- вал со шпонкой

(8) L - левое вращение

R - правое вращение

Технические характеристики насосов SGP2

Модель насоса	Рабочий объем см ³	Давление Мпа		Частота вращения		Масса насоса
		Номинальное	Максимальное	Мин	Максимал.	
SGP2-20	19					4,9
SGP2-23	23					5,1
SGP2-25	25				3000	5,3
SGP2-27	27	24,5	29,4			5,4
SGP2-32	32					5,7
SGP2-36	36			400		5,9
SGP2-40	40	22,6	27,5			6,1
SGP2-44	44	20,6	24,5		3000 (2500)	6,3
SGP2-48	48	18,6	22,6			6,6
SGP2-52	52	17,2	20,6			6,8

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown

