

16МСУ14-1В насос аксиально-поршневой

Давление	31,5 МПа
Рабочий объем	16 мл/об
Вес	24 кг

Аксиально-поршневой насос 16МСУ14-1В оборудован дисковым клапаном и блоком цилиндров. Чтобы уменьшить трение между опорным башмаком поршня и износной шайбой, а также между блоком цилиндров и клапаном насос оснащен системой гидростатического равновесия, что обеспечивает долгий срок службы. Помимо этого, изделие отличается простейшей структурой, высокой производительностью, легкостью и сильной способностью самовсасывания. Данный насос используется в гидравлических системах привода станков, прессового, горно-шахтного и инженерного оборудования. Может выполнять функцию гидромотора при смене дискового клапана.

Структура условного обозначения: 16МСУ14-1b

16 - объем насоса мл/об.

М - нерегулируемый насос (S-ручное управление; P-гидравлическое управление)

С - рабочее давление 31.5 мпа (при 400 мл/об 21мпа)

У- насос (М-мотор)

14 - код конструктивного исполнения

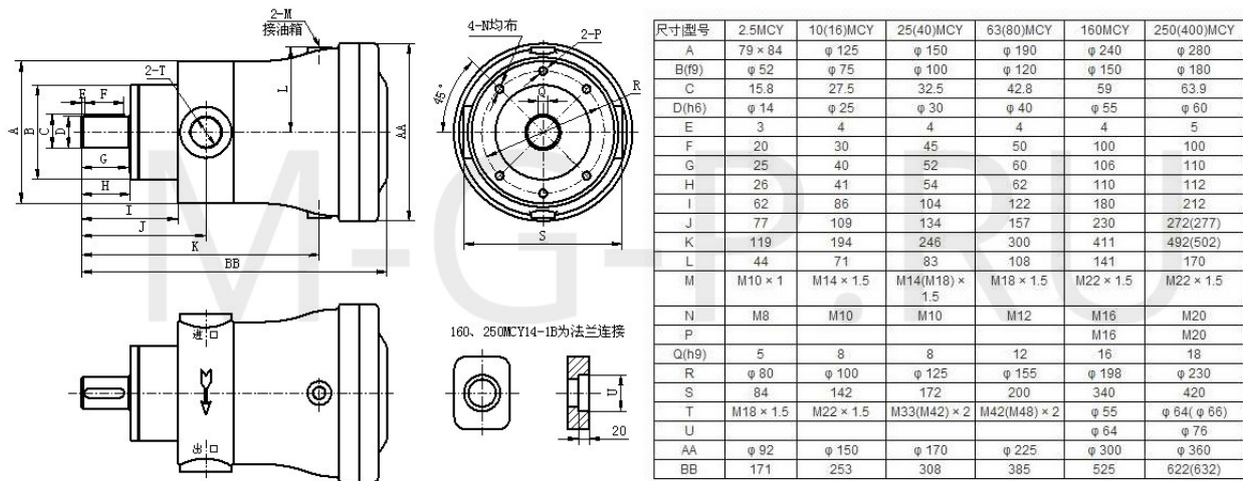
1b - код модификации насоса

F - исполнение с левым вращением

Вес - 17 кг



Габаритные и присоединительные размеры насоса CY(M)14-1B



Технические характеристики насоса

Модель	Номинальное давление, МПа	Номинальный рабочий объем, мл/об	Номинальный поток, л/мин		Макс. Мощность привода, кВт		Макс. теоретический крутящий момент, Нм	Вес, кг
			1000об/мин	1500об/мин	1000об/мин	1500об/мин		
1.25CY(M)14-1B	31.5	1.25	1.25	1.88	0.7	1.1	6.3	6.9
2.5CY(M)14-1B	31.5	2.5	2.5	3.75	1.43	2.2	12.6	7.2
10°CY(M)14-1B	31.5	10	10	15	6.2	9.3	56	16.4-26
13°CY(M)14-1B	31.5	13	13	19.5	8	12	72	16.4-26
16°CY(M)14-1B	31.5	16	16	24	9.9	14.8	89	16.4-26
25°CY(M)14-1B	31.5	25	25	37.5	14.6	22	139	28.4-41
32°CY(M)14-1B	31.5	32	32	48	18.7	28	178	28.4-41
40°CY(M)14-1B	31.5	40	40	60	23.3	35	223	28.4-41
63°CY(M)14-1B	31.5	63	63	94.5	36.8	55	352	56-74
80°CY(M)14-1B	31.5	80	80	120	46.7	70	445	56-74
100°CY(M)14-1B	31.5	100	100	150	58	87.5	557	80-110
125°CY(M)14-1B	31.5	125	125	188	73	109	696	80-110
160°CY(M)14-1B	31.5	160	160	240	93	140	891	138-168
250CY(M)14-1B	31.5	250	250	375	146	218	1392	200-232

Примечание: Гидравлическая мощность должна рассчитываться исходя из реальных условий. Расчетная формула: $N = P \cdot Q / (60\eta)$

Инструкция по применению

- Стандартное направление вращения в наших аксиально-поршневых насосах CY14-1B по часовой стрелке. Если Вам необходим насос с направлением вращения против часовой стрелки или же аксиально-поршневой гидромотор, пожалуйста, укажите это при размещении заказа.
- Насос и мотор аксиально соединяются эластичной муфтой, иначе может возникнуть шум при работе, снижение работоспособности или другие неисправности.
- Насос имеет функцию самовсасывания. Он может быть установлен на резервуар с маслом, но с высотой всасывания не более 0.5 м. Насос с потоком больше 160 л/мин рекомендуется установить вышеуказанным способом.

4. При первичном использовании насос необходимо заполнить чистым гидравлическим маслом через дренажный порт, иначе он не будет работать надлежащим образом. Во время использования следует проверять чистоту масла и периодически производить его замену, что способствует увеличению срока службы и его производительности.
5. Для обеспечения нормального функционирования уплотнительных колец и прокладок давление внутри корпуса не должно превышать 0.5 МПа. Также мы рекомендуем использовать дренажные трубы большего размера и обеспечить прямое соединение с гидробаком.
6. Желательно использование гидравлического масла МГ20 или МГ30, Класс чистоты - ГОСТ 17216-2001 (ISO 4406), вязкость не более 60 мм²/с, тонкость фильтрации (номинальная), мкм 25. Эксплуатационная температура колеблется от 10°C до 65°C.
7. Чтобы подобрать подходящую модель электродвигателя, расчет гидравлической мощности можно осуществить по нижеследующей формуле. Мощность двигателя должна быть не меньше полученной гидравлической мощности. $N = Q \cdot P / 60 \cdot \eta$ (kw)
Q = Реальный поток (L/min)
P = Реальное рабочее давление (Мра)
 η = Общий КПД (примерно 0.85)
8. Опорное основание не входит в комплектацию.

Гарантия на насосы и моторы производства Китай 90 дней.

Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода оборудования в эксплуатацию, но не позднее 3 месяцев со дня поступления насоса на предприятие. Рабочая жидкость должна иметь чистоту не грубее 12-го класса. Номинальная тонкость фильтрации 25 мкм. Для обеспечения большей надёжности при малой вязкости и большей нагрузке рекомендуется тонкость фильтрации 10 мкм.

ВНИМАНИЕ!

При самостоятельной разборке и сборке в течение гарантийного срока эксплуатации, при несоблюдении правил монтажа, хранения, транспортирования и эксплуатации, ответственности не несет, претензии к качеству не принимаются.

Приобрести **16МСУ14-1В насос аксиально-поршневой** можно прямо на сайте [MGP](#). За подробной информацией обращаться по телефону [+7 \(495\) 797-07-74](tel:+7(495)797-07-74), [+7 \(903\) 797-07-74](tel:+7(903)797-07-74)