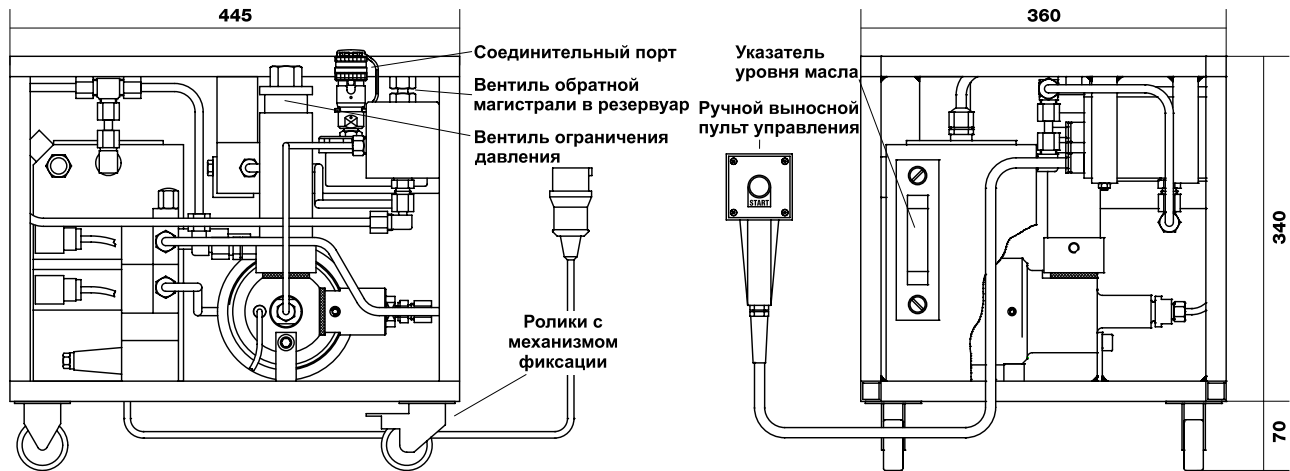


Электрогидравлическая насосная станция

HDE 3000-BK

(PG 22 A3970, состояние на 01/2006)



Технические характеристики (другие варианты исполнения по запросу)

	Стандартное исполнение	Специальное исполнение
Допускаемое электропитание: (3 P + N + PE):	360–440 В при 50 Гц 380–420 В при 60 Гц	· Без N · Переменный ток / специальные исполнения
Электропитание:	400 В при 50 Гц	
Мощность:	0.55 кВт	
Соединительный кабель пульта управления:	Длина: 5 м	Длина: 10 м Длина: ____ м
Эл. кабель питания с CEE-штепселем:	Длина: 5 м	Длина: 10 м Длина: ____ м
Макс. гидравлическое давление	1600 бар 3000 бар	
Соединительный порт:	G 1/4" IG M 16 x 1.5 IG	Соединительные порты различных вариантов исполнения
Объем резервуара:	2.5 л	
Полезный объем резервуара:	1.5 л	
Гидравлическое масло:	HLP ISO VG 32	По желанию клиента
Указатель уровня масла	Присутствует	
Производительность:	0.6 л/мин при 700 бар	
Конструкция:	Ремонтопригодная, отдельные компоненты заменяемы. Мобильная рама.	
Вес (с заполненным резервуаром без распределителя и манометра):	60 кг	
Длина:	445 мм	
Ширина:	360 мм	
Высота:	410 мм	
Распределитель:		Распределитель в различном исполнении
Манометр:	Ø 100, класс 1.0, заполненный глицерином	
Упаковка:	Паллет	· Транспортный деревянный ящик · Монтажный ящик с шарнирами и замками крышки · Исполнение по желанию клиента

Другие продукты SCHAAF

- Шпильконатяжители
- Гидравлические гайки
- Шланги высокого давления
- Соединения, ниппели, адаптеры, распределители на давление до 4000 бар
- ExpaTen, EcoRolls и т.д.

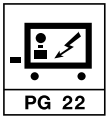
Законченное решение от SCHAAF

Гидростанции, БПС и адаптеры разработаны для совместного использования с гидравлическими инструментами SCHAAF, шлангами высокого давления и являются 100% комплексным решением.

www.schaaf-gmbh.com

Посетите нас в Интернете и убедитесь сами в наших инновационных технологиях и продуктах
SCHAAF разрабатывает и производит гидравлические инструменты высокого давления с 1954 года





Электрогидравлическая насосная станция

HDE 3000-BK

(PG 22 A3970, состояние на 01/2006)

Типовое обозначение

0	2	2	A	3	9	7	0			/			X	/		/		/	X	X	/	X	D	B			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

Макс. давление	Обозначение насоса
3000 бар	A-3970300
1600 бар	A-3970160

Внешний клапан ограничения давления.
Настраиваемый диапазон - макс. 50 бар давления

Электропитание:	Обозн.
400 В / 50 Гц, 3 P + N + PE	1
230 В / 50 Гц, 1 P + N + PE	2
200 В / 60 Гц, 3 P + PE	3
500 В / 50 Гц, 3 P + PE	4
230 В / 50 Гц, 3 P + PE	5

Исполнение с манометром		
Блок распределителя		Обозн.
3000 бар	1 Порт подключения M16 x 1,5 IG 60° DK n. Z. A3970.40.1	09
	2 Порт подключения M16 x 1,5 IG 60° DK n. Z. A3970.40.2	10
	3 Порт подключения M16 x 1,5 IG 60° DK n. Z. A3970.40.3	11
	4 Порт подключения M16 x 1,5 IG 60° DK n. Z. A3970.40.4	12
1600 бар	1 Порт подключения G 1/4" IG n. Z. A3970.60.1	01
	2 Порт подключения G 1/4" IG n. Z. A3970.60.2	02
	3 Порт подключения G 1/4" IG n. Z. A3970.60.3	03
	4 Порт подключения G 1/4" IG n. Z. A3970.60.4	04

Соединительный порт		Обозн.
3000 бар	Муфта БРС SVK30-M16 x 1,5 AG 58° DK	S3 / шт.
1600 бар	Муфта БРС CVK16-G 1/4" DK	C6 / шт.

Пример заказа

0	2	2	A	3	9	7	0	3	0	0	/	1	0	X	/	S	3	/	2	/	X	X	/	X	D	B	1
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

PG 22

Электрогидравлическая насосная станция с макс. давлением 3000 бар

Блок распределителя оборудован 2 портами подключения M16 x 1,5 IG 60° DK

Порт подключения оборудован 2 муфтами БРС SVK 30-M16 x 1.5 AG 58 DK

Электропитание 400В / 50 Гц

Прилагаемые принадлежности

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию

Особые требования

Пожалуйста, укажите Ваши особые пожелания:

Обозначения

IG = Внутренняя резьба AG = Внешняя резьба DK = Уплотнительный конус n. Z. = По чертежу BSP = Британский стандарт трубной резьбы

