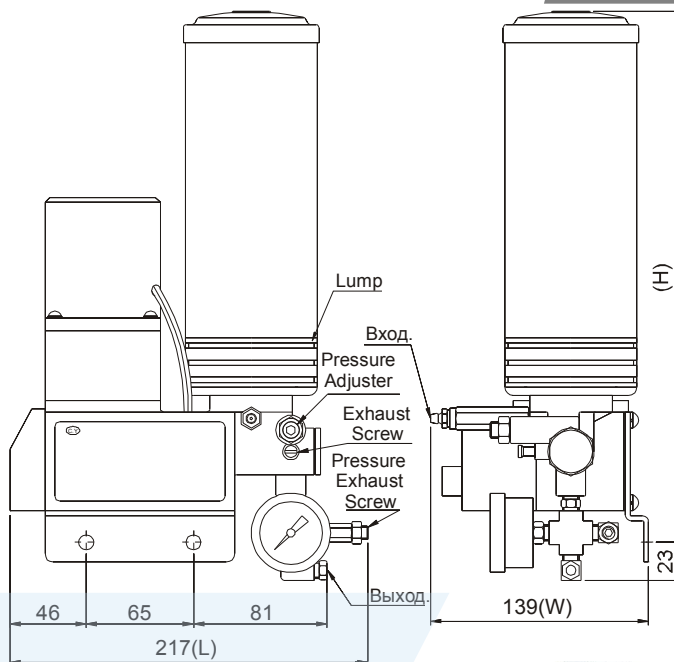


KSC станция густой смазки



KSC-40(110/220V)



Описание

1. Аналогична KSB (стр.58) только без таймера может управляться с помощью программируемого контроллера.

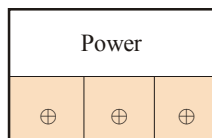


KSC-30(DC24V)

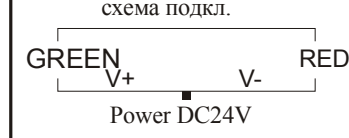
Модель	вместим. Литры	Operation Time	interval Time	Motor	Подача max	Max Pressure	Напряж.	Ampere	Hertz	ВЫХОДН. Отв.	вязкость
KSC-30	600cc	Control By PLC		15W	15cc/min	150kgf/cm ²	DC24V 110V 220V	1.2A 0.34A 0.17A	50/60Hz	Ø4 Ø6 Ø8 PT1/8	Grease NLG grades 0 to 000
KSC-35	1000cc										
KSC-40	800cc										
KSC-50	2000cc										

Модель	Креп. отв. расстояние(mm)	длина (mm)	Ширина (mm)	Высот. (mm)	Масса (kg)
KSC-30	65mm	217	138	262	3.26
KSC-35		217	138	280	4.19
KSC-40		217	138	345	3.61
KSC-50		217	158	367	4.36

KSC ода фаза схема подкл.



KSC Type DC24V схема подкл.



Усл.обознач.:

KS C

Electric Grease Lubricator
C: Controlled by PLC

30

Объем бака
30:600cc
35:1000cc
40:800cc
50:2000cc

C

Напряж.
A: 110V
C: 220V
D: DC24V

3

выходн. Отв.
0: Ø4
1: Ø6
2: Ø4 (C манометром)
3: Ø6 (C манометром)
4: Ø8
5: Ø8 (C манометром)
6: PT1/8
7: PT1/8 (C манометром)

✱

Доп.детали
S: KSC - 40 с реле уровня

KSBP тип, KSCP смазочные станции

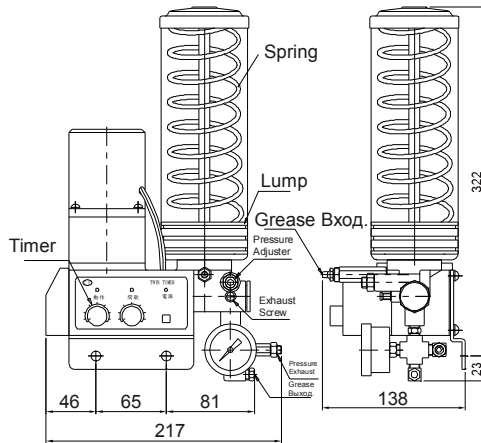
с электроприводом и подпружиненным бачком

Описание

1. KSBP и KSCP с пружиной и применяется для густой смазки NLGI вязкостью от 000 до 2.
2. KSBP и KSCP отличаются только управлением.
3. Манометр в комплекте.



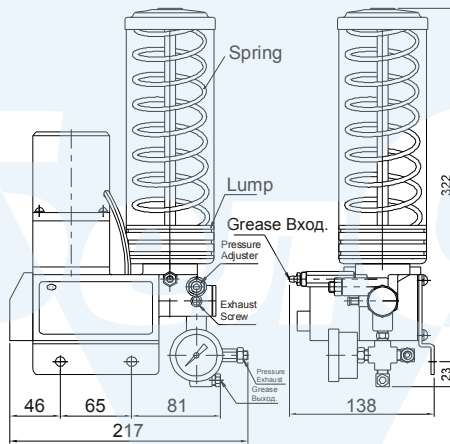
KSBP-40



KSBP-40 габаритные размеры



KSCP-40

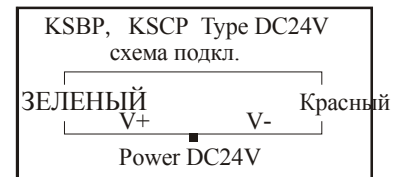
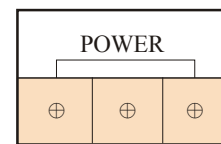


KSCP-40 габаритные размеры

Модель	вместим.	Operation Time	interval Time	Motor	Подача max
KSBP-40	650cc	3 sec-12min	1-180 min or 1-360min	15W	15cc/min
KSCP-40		Control By PLC			
Давл. макс.	Напряж.	Ampere	Hertz	ВЫХОДН. ОТВ.	вязкость
150kgf/cm	DC24V 110V 220V	1.2A 0.34A 0.17A	50/60Hz	Ø4 Ø6 Ø8 PT1/8	Grease NLGI grades 000 to 2

Модель	Креп. отв. расстояние(mm)	длина(mm)	Ширина(mm)	Высот.(mm)	Масса(kg)
KSBP-40	65mm	217	138	322	3.7
KSCP-40					3.6

KSBP, KSCP
одна фаза
110V/220V
схема подкл.



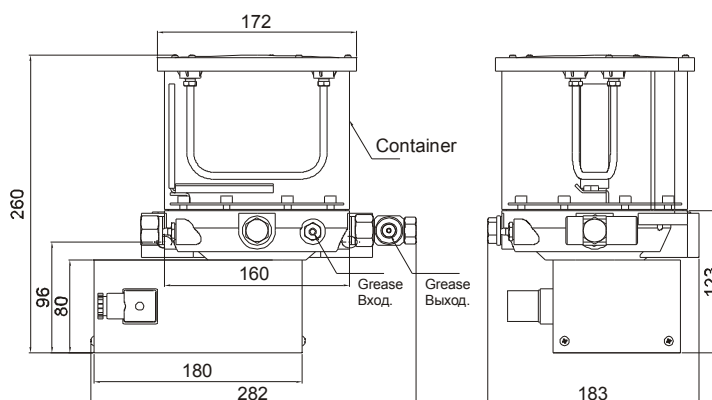
Усл.обознач.:

KSBP	40	180	C	3	※
Electric Grease Lubricator вместим. В: с таймером Р: с пружиной вязкость NLGI 000~2	40:650cc	interval Time 180:180 min 360:360 min	Напряж. A:110V C:220V D:DC24V	выходн. Отв. 0: Ø4 1: Ø6 2: Ø4 (С манометром) 3: Ø6 (С манометром) 4: Ø8 5: Ø8 (С манометром) 6: PT1/8 7: PT1/8 (С манометром)	Доп.детали

Усл.обознач.:

KSCP	40	C	3	※
Electric Grease Lubricator вместим. C: Controlled by PLC Р: с пружиной вязкость NLGI 000~2	40:650cc	Напряж. A:110V C:220V D:DC24V	выходн. Отв. 0: Ø4 1: Ø6 2: Ø4 (С манометром) 3: Ø6 (С манометром) 4: Ø8 5: Ø8 (С манометром) 6: PT1/8 7: PT1/8 (С манометром)	Доп.детали

KGH-2L станция густой смазки



KGH-2L Grease Electric Lubricator

Описание:

1. KGH применяется в машинах которым необходима длительная непрерывная подача смазки. Макс. давление 300 kg/cm² и подача 4.5cc в минуту.
2. KGH для густой смазки с числом пенетрации NLGI 000 до 2.
3. До трех выходов смазки (нужное количество уточнить при заказе). Стандартно один выход с клапаном сброса. Диаметр отв. клапана сброса давления PT 1/4и на заказ можем предложить адаптер от Ø4~Ø10.
5. Во избежание разрушения клапан сброса давления должен от криваться при давлении 250 кгс/см²
7. Рекомендуется применять с последовательными питателями типа CV

Модель	вместим.	Act Time	interval Time	Motor	Подача max	Давл. макс.	Напряж.	Ampere	Motor Direction
KGH	2000 cc	CONTROL BY PLC		20W	4.5 cc/min	300 kg/cm ²	DC24V	5A	Anti-Clockwise
	Wiring	выходн. Отв.	Grease вязкость	Креп. отв. расстояние	длина	Ширина	Высот.	Масса	
	1 Means – 2 Means +	Ø4 x PT1/4 Ø6 x PT1/4 Ø8 x PT1/4 Ø10 x PT1/4	NLGI 000~2	160mm	282mm	183mm	260mm	5.8kg	

Усл.обознач.:

KGH	—	2L		1		D		1		※
Объем бака			выходн. Отв.	Напряж.	выходн. Отв.	Доп.детали				
			1:1 Выход. 2:2 Выход. 3:3 Выход.	D:DC24V	0:Ø4 x PT1/4 1:Ø6 x PT1/4 2:Ø8 x PT1/4 3:Ø10 x PT1/4	A:с трансформатором AC 110V C:с трансформатором AC 220V N:с трансформатором AC 110/220V и таймером				

KSB-25 Type Grease Tube Electric Lubricator



KSB-25

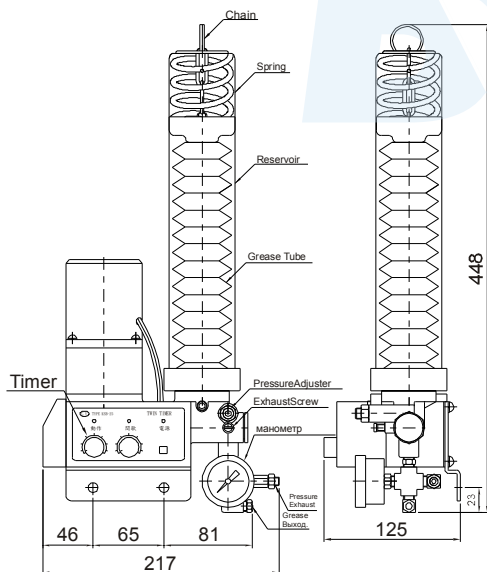
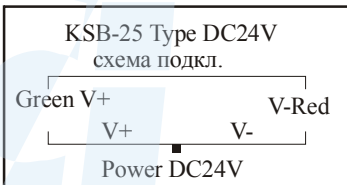
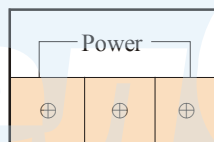
Описание

- 1.KSB-25 type works with disposable grease tube (400 cc) that is more convenient for cleaning and easy operating. The disposable grease tube is not included but can be purchased as на заказ.
- 2.The standard grease tube резьба of KSB-25 is M15×P2.5 with reservoir cover and резьба M15×P2.0 is also available on request.
- 3.It has a timer, which controls operation and interval time.
- 4.It has a манометр, where an operator can check the pressure easily.
- 5.Recommend working with CV type progressive feeder that can easily control the volume of lubricant. CV type progressive feeder can be assemble with NO (Normal Open) or NC (Normal Close) sensor switch on request.
- 6.Recommend using a grease gun for filling with lubricant from grease Вход.. It can avoid air or impurities dropping into the reservoir.
- 7.Fill the lubricator with grease to exhaust air before the distributors are mounted.

Application of Machines Equipment

Suitable for plastic or rubber processing machines, pressing and thermal treatment machines, etc.

KSB-25 ода фаза
схема подкл.



KSB-25 Type стандарт Externals

Модель	вместим.	Operation Time	interval Time	Motor	Max Volume	Max Pressure
KSB-25	Grease Tube 400 g	3sec -12min	1-180min or 1-360min	15W	15 cc/min	150 kgf/cm ²
Модель	Напряж.	Ampere	Hertz	ВЫХОДН. ОТВ.	Grease Tube резьба	
KSB-25	DC24V 110V 220V	1.2A 0.34A 0.17A	50/60Hz	Ø4 Ø6 Ø8 PT1/8	A:M15xP2.5 B:M15xP2.0	

Модель	Креп.отв. расстояние(mm)	длина (mm)	Ширина (mm)	Высот. (mm)	Масса (kg)
KSB-25	65mm	217	125	448	3.9

Усл.обознач.:

KS	B	25	180	C	3	A	✱
B: Controlled by Timer		Grease Tube 25:400g	interval 180:180min 360:360min	Напряж. A:110V C:220V D:DC24V	выходн. Отв. 0: Ø4 1: Ø6 2: Ø4 (C манометром) 3: Ø6 (C манометром) 4:Ø8 5: Ø8 (C манометром) 6:PT1/8 7:PT1/8 (C манометром)	Standard резьба is A type A:Grease tube резьба M15×P2.5 B:Grease tube резьба M15×P2.0	Доп.детали T : Grease Tube included



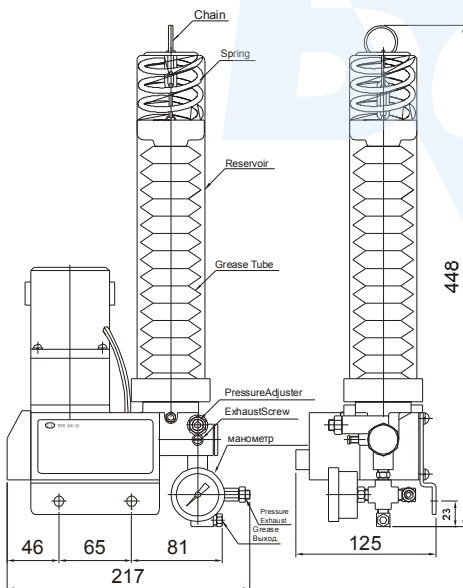
KSC-25

Описание

- 1.KSC-25 type works with disposable grease tube (400 cc) that is more convenient for cleaning and easy operating. The disposable grease tube is not included but can be purchased as на заказ.
- 2.The standard grease tube резьба of KSC-25 is M15×P2.5 with reservoir cover and резьба M15×P2.0 is also available on request.
- 3.It is controlled by PLC.
- 4.It has a манометр, where an operator can check the pressure easily.
- 5.Recommend working with CV type progressive feeder that can easily control the volume of lubricant. CV type progressive feeder can be assemble with NO (Normal Open) or NC (Normal Close) sensor switch on request.
- 6.Recommend using a grease gun for filling with lubricant from grease Вхoд.. It can avoid air or impurities dropping into the reservoir.
- 7.Fill the lubricator with grease to exhaust air before the distributors are mounted.

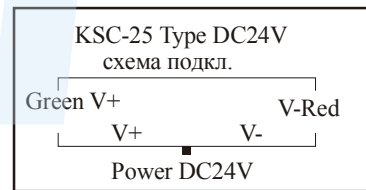
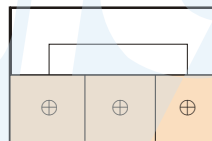
Application of Machines Equipment

Suitable for plastic or rubber processing machines, pressing and thermal treatment machines, etc.



KSC-25 Type стандарт External

KSC-25 од фаза
схема подкл.



Модель	вместим.	Operation Time	interval Time	Motor	Max Volume	Max Pressure
KSC-25	Grease Tube 400 g	Control By PLC		15W	15 cc/min	150 kgf/cm ²
Модель	Напряж.	Ampere	Hertz	ВЫХОДН. ОТВ.	Grease Tube резьба	
KSC-25	DC24V 110V 220V	1.2A 0.34A 0.17A	50/60Hz	Ø4 Ø6 Ø8 PT1/8	A:M15xP2.5 B:M15xP2.0	

Модель	Креп.отв. расстояние(mm)	длина (mm)	Ширина (mm)	Высот. (mm)	Масса (kg)
KSC-25	65mm	217	125	448	3.9

Усл.обознач.:

KS	C	25	C	3	A	※
Electric Grease Lubricator	Controlled by Timer	Grease Tube 25:400g	Напряж. A:110V C:220V D:DC24V	выходн. Отв. 0: Ø4 1: Ø6 2: Ø4(C манометром) 3: Ø6(C манометром) 4:Ø8 5: Ø8(C манометром) 6:PT1/8 7:PT1/8(C манометром)	Standard резьба is A type A:Grease tube резьба M15×P2.5 B:Grease tube резьба M15×P2.0	Доп.детали T : Grease Tube included