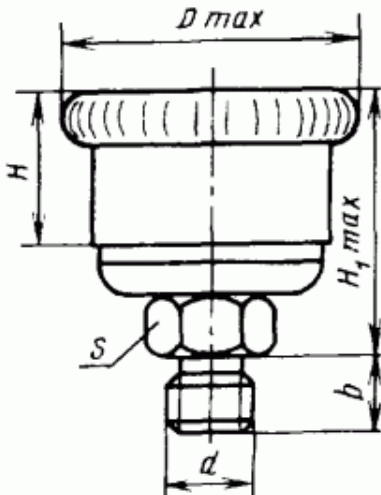


8. Колпачковые масленки

Колпачковые масленки предназначены для индивидуальной подачи к узлам трения машин и механизмов пластичного смазочного материала с числом пенетрации 100-290 при 25 °С, отфильтрованного от частиц размером более 0,25 мм, работающие при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °С.

Размеры, мм

	Вместимость, см ³	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>H</i> ₁	<i>b</i>	<i>S</i> _{0,24}	Масса, кг, не более
	1,6	M10×1	18	14	28	10	12	0,016
3,2								
6,3								
12,5	M14×1,5	38	20	40	12	17	0,082	
25								
50								
100								

Масленки на номинальное давление 0,25 МПа.

СМАЗОЧНЫЕ СТАНЦИИ

СМАЗОЧНЫЕ МНОГООТВОДНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ЖИДКОЙ СМАЗКИ НА $p_{ном} = 10$ МПа (по ГОСТ 3564-84 Е)

Смазочные многоотводные регулируемые станции с приводом от механизмов машин или электродвигателя предназначены для подачи при номинальном давлении 10 МПа жидкой смазки вязкостью от 20 до 1500 мм²/с трущимся поверхностям машин, работающих в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от 0 до 50 °С.

Станции изготавливают с числом отводов 2, 4, 8 и 12 следующих исполнений:

1 - без редуктора (со свободным концом вала), 2 - с качательным устройством; 3 - с редуктором ($i = 1 \div 80$); 4 - с редуктором ($i = 1 \div 160$) и электродвигателем.

На приводном валу станций исполнений 1, 2 и 3 устанавливают рукоятку для ручной прокачки масла.

Каждое исполнение может быть с правым (1) и левым (2) расположением привода относительно устройства визуального контроля. В исполнении 3 редуктор может быть установлен в одном из четырех положений поворота на 90, 180 и 270 ° относительно оси приводного вала станции, при этом свободный конец вала редуктора относительно устройства визуального контроля может быть расположен в восьми вариантах (см. рис. 3, б).

Размеры станций приведены на рис. 2, 3 и в табл. 10. На рисунках представлены станции с правым расположением привода относительно устройства визуального контроля