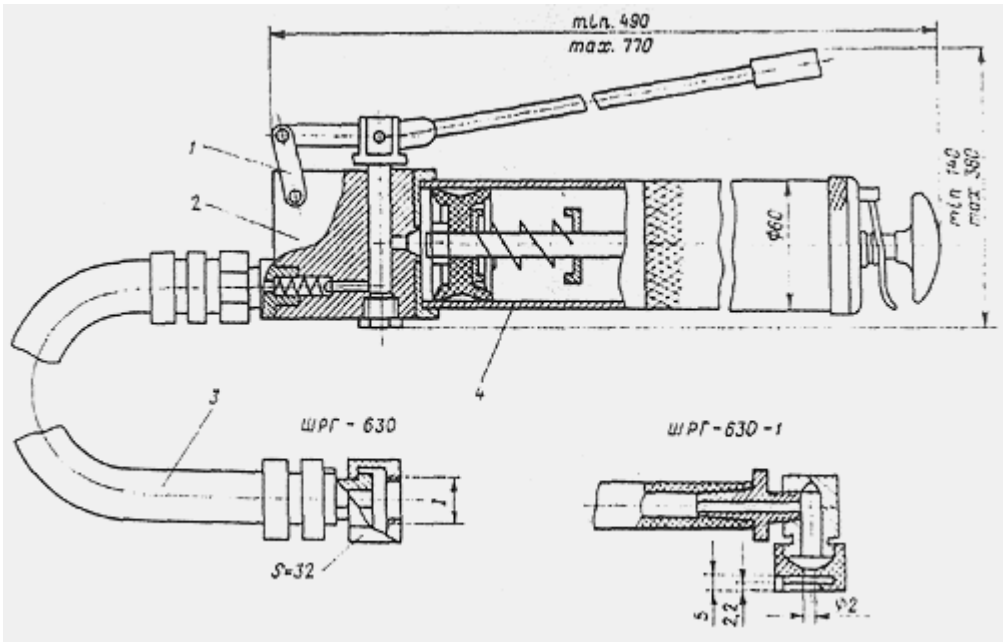




## РУЧНЫЕ ШПРИЦЫ ГУСТОЙ СМАЗКИ ШРГ-630

Предназначены для индивидуальной подачи пластичной смазки к трущимся поверхностям через масленки МВ с винтовой нарезкой (ШРГ-630) и через тавотницы ТРГ (ШРГ-630-1) при температуре окружающей среды не ниже 15°C и числе пенетрации смазки при 25°C не ниже 260.



**РУЧНЫЕ ШПРИЦЫ  
ГУСТОЙ СМАЗКИ  
ШРГ-630**  
I — трап. 24X5- 8H

Состоят из корпуса 2, резервуара 4, приводной рычажной системы 1 и шланга 3. Имеют постоянное поджатие смазки под действием пружины, что улучшает всасывающие способности насоса шприца. Наполняются смазкой вручную, для чего необходимо отвинтить корпус и утопить поршень в резервуаре.

	<b>ШРГ-630</b>	<b>ШРГ-630-1</b>
<b>Давление нагнетания, кгс/кв.см</b>		
номинальное	<b>100</b>	<b>4</b>
максимальное	<b>125</b>	<b>12</b>
<b>Номинальная подача за цикл, куб.см/цикл</b>	<b>1,25</b>	<b>1,25</b>
<b>Номинальная вместимость резервуара, куб.дм</b>	<b>0,63</b>	<b>0,63</b>
<b>Рабочее давление шланга, кгс/кв.см</b>	<b>210</b>	<b>13</b>
<b>Длина шланга, мм</b>	<b>450</b>	<b>400</b>
<b>Масса, кг</b>	<b>3,0</b>	<b>2,6</b>