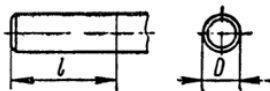
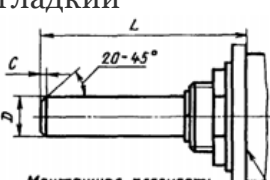
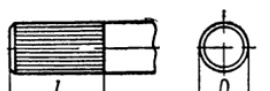
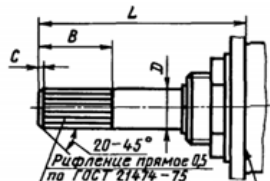
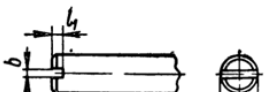
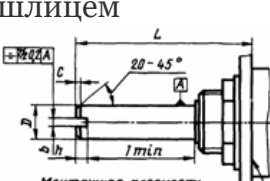
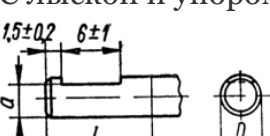
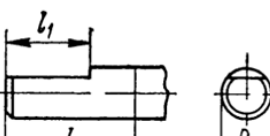
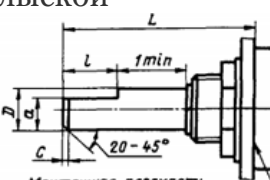
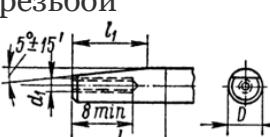
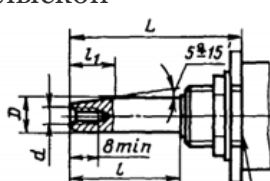

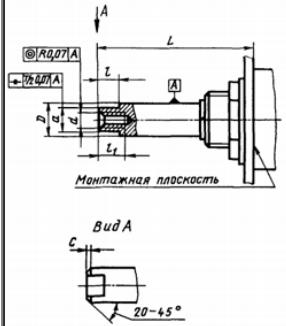
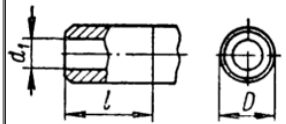
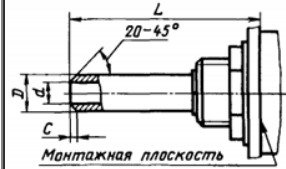
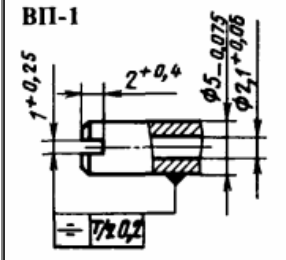
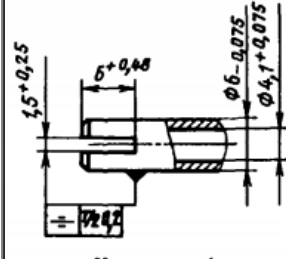
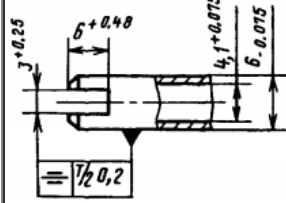
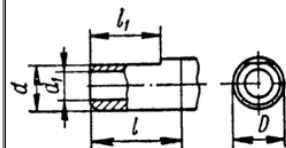
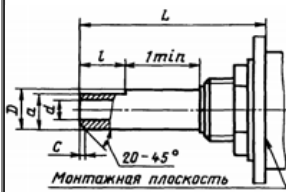
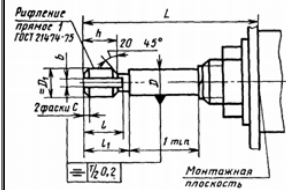


Таблица соответствия валов управления по ГОСТ 4907-62 и ГОСТ 4907-81

Обозначение вида конца осей управления по ГОСТ 4907-62	Конструктивное исполнение	Диаметр	Обозначение вида вала по ГОСТ 4907-81	Конструктивное исполнение	Диаметр
ОС-1	Гладкая ось 	2,3,4,6,8,10	ВС-1	Вал сплошной гладкий 	2,3,4,6,8,10
ОС-2	Ось с зубцами или накаткой 	2,3,4,6,8	ВС-5	Вал сплошной с рифлением 	6
ОС-3	Ось со шлицем под отвертку 	2,3,4,6,8,10	ВС-2	Вал сплошной со шлицем 	2,3,4,6,8,10
ОС-4	С лыской и упором 	4,6	-	-	-
ОС-5	С лыской 	4,6,10	ВС-3	Сплошной с лыской 	3,4,6,8,10
ОС-6	С лыской и резьбой 	4,6,8,10	-	Вал с косою лыской 	4,6,8,10
-	-	-	ВС-4	Сплошной с двумя лысками 	4,6

					
ОП-1	<p>Ось полая гладкая</p> 	6,8,10,12	ВП-1	<p>Полый гладкий</p> <p>ВП-1 Исполнение 1</p>  <p>Исполнение 2</p> <p>ВП-1</p>  <p>Исполнение 3</p>  <p>Исполнение 4</p> 	5,6,8,10
ОП-2	<p>Ось полая с лыской</p> 	8,10,12	ВП-2	<p>Вал полый с лыской</p> 	6,8,10
			ВС-6	<p>Сплошной с рифлением и шлицем</p> <p>Исполнение применяется ГОСТ 21474-75</p> 	6