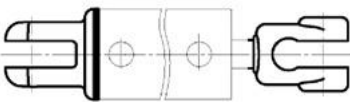
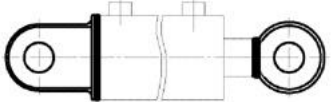
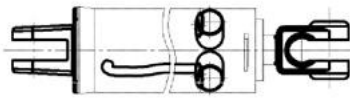
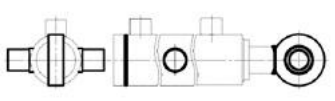
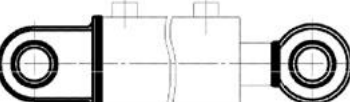
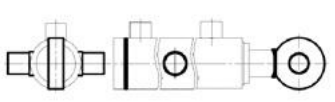
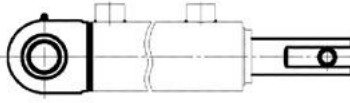

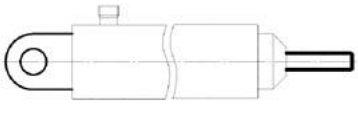




№ исп.	Характеристики исполнения		№ исп.	Характеристики исполнения	
44		Вилка на корпусе и штоке	22		Проушины на корпусе и штоке
44.1		Вилка на корпусе и штоке (с подводом рабочей жидкости в зоне передней крышки)	31		Корпус на цапфах и проушина с шарнирным подшипником на штоке
11		Проушины с шарнирным подшипником на корпусе и штоке	32		Корпус на цапфах и проушина на штоке
12		Проушины с шарнирным подшипником на корпусе и проушина на штоке	55		Наружная резьбовая поверхность на корпусе и штоке с наружной резьбой

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ БАЗОВЫХ ПЛУНЖЕРНЫХ ГИДРОЦИЛИНДРОВ ПО СПОСОБУ КРЕПЛЕНИЯ**

11		Проушины с шарнирным подшипником на корпусе и плунжере	25		Проушина на корпусе и плунжер с наружной резьбой
22		Проушины на корпусе и плунжере			

Под заказ возможно производство любых типов конструктивных исполнений по способу крепления и подводу рабочей жидкости. Сроки изготовления согласовываются.