



2282 ... 8112

Таблица

Наименование	Гидроцилиндр телескопический четырех ступенчатый			
	1 ступень	2 ступень	3 ступень	4 ступень
Емкость гидроцилиндра, л	165			
Ход гидроцилиндра, мм	5830			
Диаметр штока, мм	230	180	140	100
Ход ступеней, мм	1576	1482	1425	1347
Усилие выдвигания, кг	72120	45430	34500	11540
Усилие втягивания, кг	11765	9230	7360	6890
Рабочее давление, МПа	16			
Диапазон окружающей температуры сред, °С	от минус 30 до плюс 40			
Рабочая жидкость	Минеральные масла с кинематической вязкостью 8...2000 мм ² /с (сСт) Класс чистоты не грубее 14 по ГОСТ 17216-2001			

1. * Размер для справок.
2. При сборке гидроцилиндра манжеты, уплотнительные кольца поз.35-поз.63 смазать рабочей жидкостью.
3. Максимальное рабочее давление P=16 МПа.
4. Давление испытания гидроцилиндра P_{исп}=20 МПа.
5. Давление холостого хода - не более 1 МПа.

Изм/Лист	№ док.им.	Подп.	Дата	Гидроцилиндр телескопический	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.					720	1,25	
Проб.					Листов	1	
Т.контр.							
Инж.группы							
Инж.контр.							
Удп.							