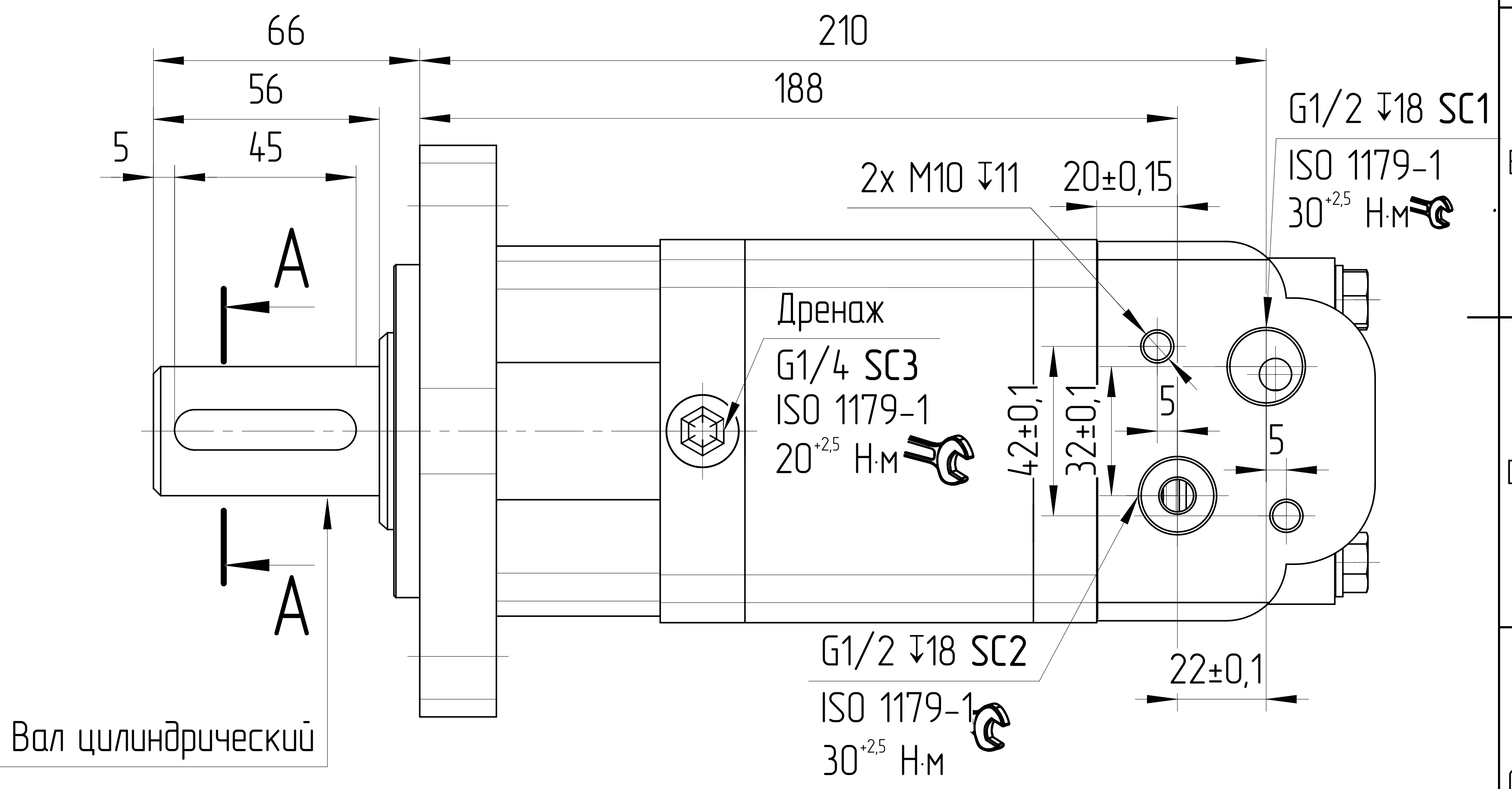
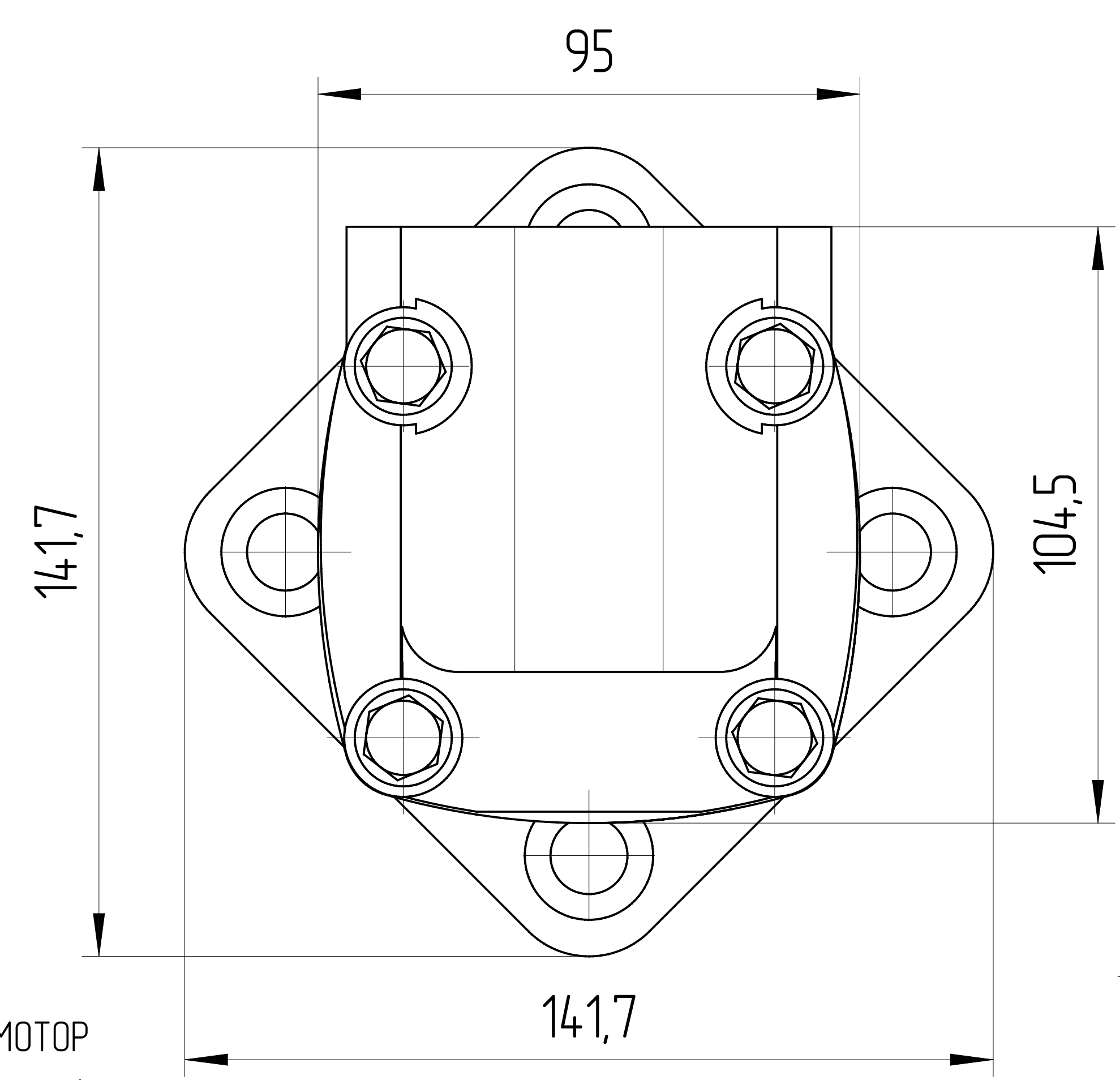
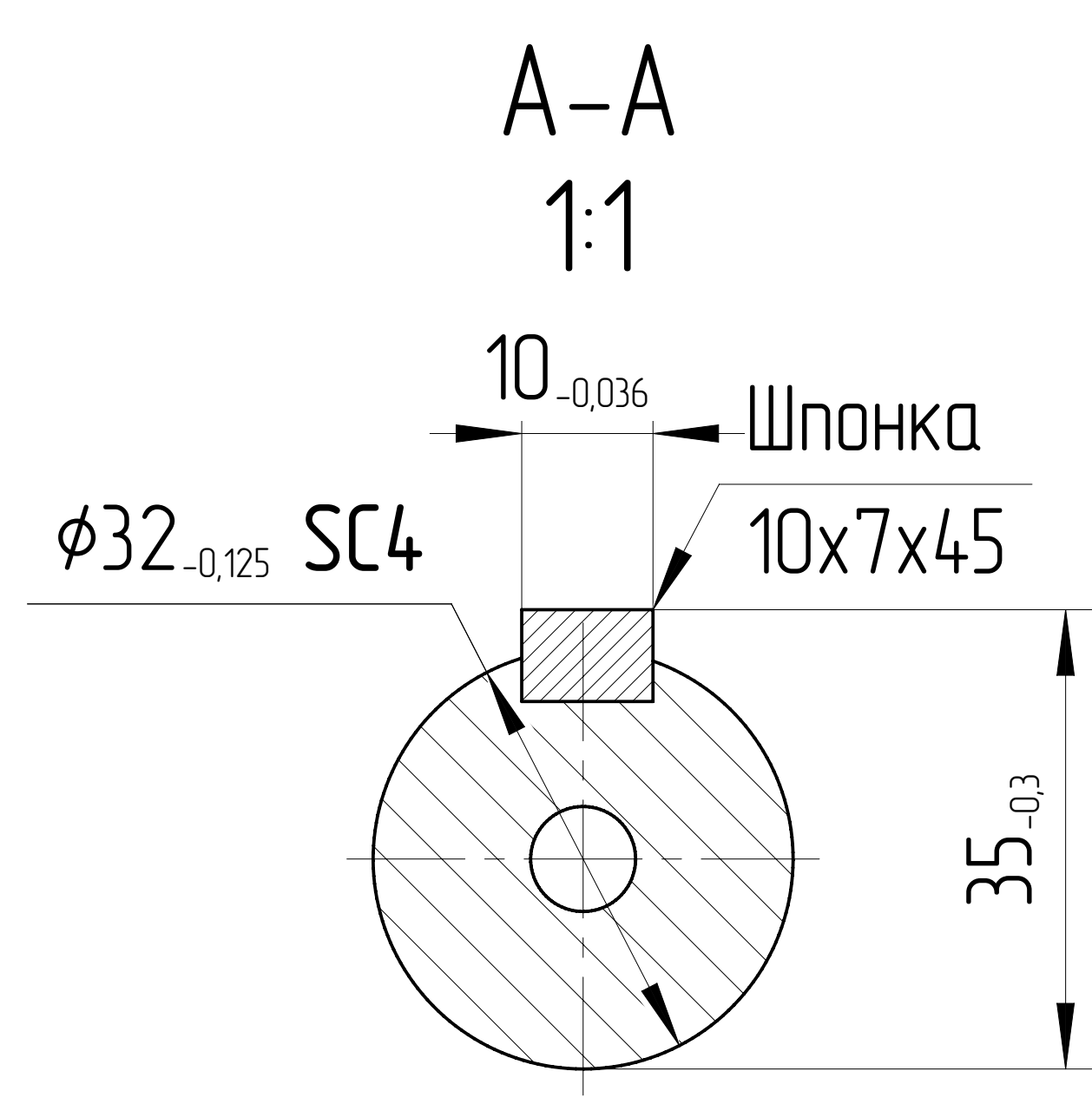


Коэффициент зависимости максимальной радиальной нагрузки от скорости вращения мотора

об/мин	коэффициент	об/мин	коэффициент
50	1,23	500	0,62
100	1,00	600	0,58
200	0,81	700	0,56
300	0,72	800	0,50



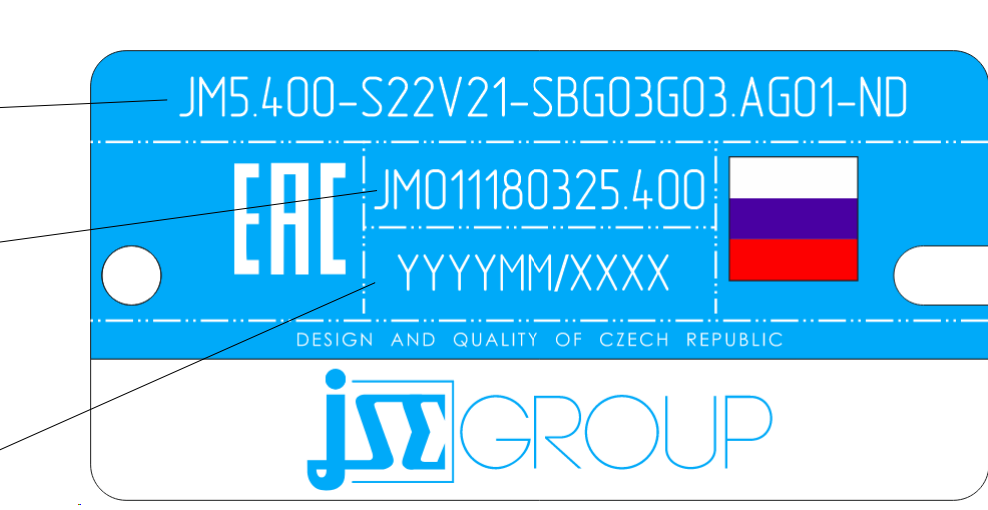
ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

РАБОТА НА МАКСИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРАХ (ОБОРОТОВ, ДАВЛЕНИЯ, ТЕМПЕРАТУРЫ) ДОЛЖНА БЫТЬ СОГЛАСОВАНА С ИНЖЕНЕРАМИ ГИДРОДРАЙВ

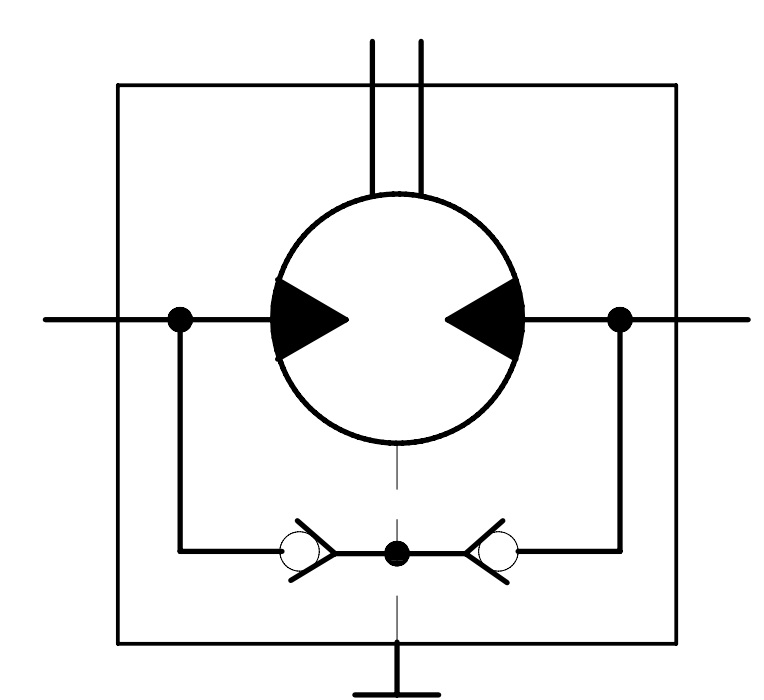
МАТЕРИАЛ САЛЬНИКОВ	NBR (Б.Н.КАУЧУК)	
	ЦВЕТ	RAL 9005
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ [°C]	МИН (ХОЛОДНЫЙ СТАРТ)	-40
	МАКС	+55
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ [°C]	МИН	-20
	МАКС	+100

0. НАИМЕНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА: ОРБИТАЛЬНЫЙ МОТОР JM5.400-S22V21-SBG03G03.AG01-ND (JM01180325.400)
1. ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: МИН. -20 °C; НЕПРЕРЫВНЫЙ 0-80 °C; МАКС. 100 °C.
 2. ЦВЕТ ПОКРАСКИ: ЧЕРНЫЙ RAL 9005.
 3. НЕОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫВАЮТСЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ СПРЕЕМ. НА ПОРТЫ СТАВЯТСЯ ЗАГЛУШКИ. КОНЕЦ ВАЛА ЗАЩИЩЕН ПЛАСТИКОВЫМ ЧЕХОЛОМ, ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ. ЗАГЛУШКИ И ЧЕХОЛ СНИМАЮТСЯ ВРУЧНУЮ.
 4. В МОТОРЕ ВСТРОЕН ОДНОРЯДНЫЙ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ ПОДШИПНИК 32008X
 5. SC - ВАЖНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ.
- ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА $C = 47$ кН
СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА $C0 = 67,3$ кН

Наименование
Обозначение
Год/месяц производства



400	150/170	715/840	183/308	75	11	РЕВЕРСИВНЫЙ	JM5.400-S22V21-SBG03G03.AG01-ND	JM01180325.400
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ [см³]	МАКС. НОМ./ПИКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ [бар]	МАКС. НОМ./ПИКОВЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ [Н*м]	МАКС. НОМ./ПИКОВАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ [об/мин]	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТОК [л/мин]	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ [кВт]	НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ [-]	ЧЕРТЕЖ НОМЕР	КОД ЗАКАЗА



ISO-E	Шкала	Масштаб	Лист номер	Код заказа																						
Общий параметр шероховатости поверхности: Ra [µm]	Разраб	Дата	001	СМ. ТАБЛИЦУ																						
Максимальное округление немаркированных краев и переходов: R0.5 (0.5x45)	Утвердил	Дата																								
Общие допуски согласно ISO 2768 Класс точности: c	Материал	Дата																								
Точности для размеров, не указанные в чертеже, в соответствии с ISO 2768c	Масса [кг]	Масштаб	МOTOR ОРБИТАЛЬНЫЙ																							
<table border="1"> <tr><td>+0.5</td><td>+3</td><td>+6</td><td>+30</td><td>+120</td><td>+400</td><td>+1000</td><td>+2000</td></tr> <tr><td>-0.5</td><td>-3</td><td>-6</td><td>-30</td><td>-120</td><td>-400</td><td>-1000</td><td>-2000</td></tr> <tr><td>+0.2</td><td>+0.3</td><td>+0.5</td><td>+0.8</td><td>+1.2</td><td>+2.0</td><td>+3.0</td><td>+4.0</td></tr> </table>	+0.5	+3			+6	+30	+120	+400	+1000	+2000	-0.5	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	+2.0	+3.0	+4.0
+0.5	+3	+6	+30	+120	+400	+1000	+2000																			
-0.5	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000																			
+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	+2.0	+3.0	+4.0																			
Этот чертеж является интеллектуальной собственностью JSC Group. Без разрешения официального представителя его нельзя копировать, воспроизводить или предоставлять третьим лицам. Все права защищены.																										