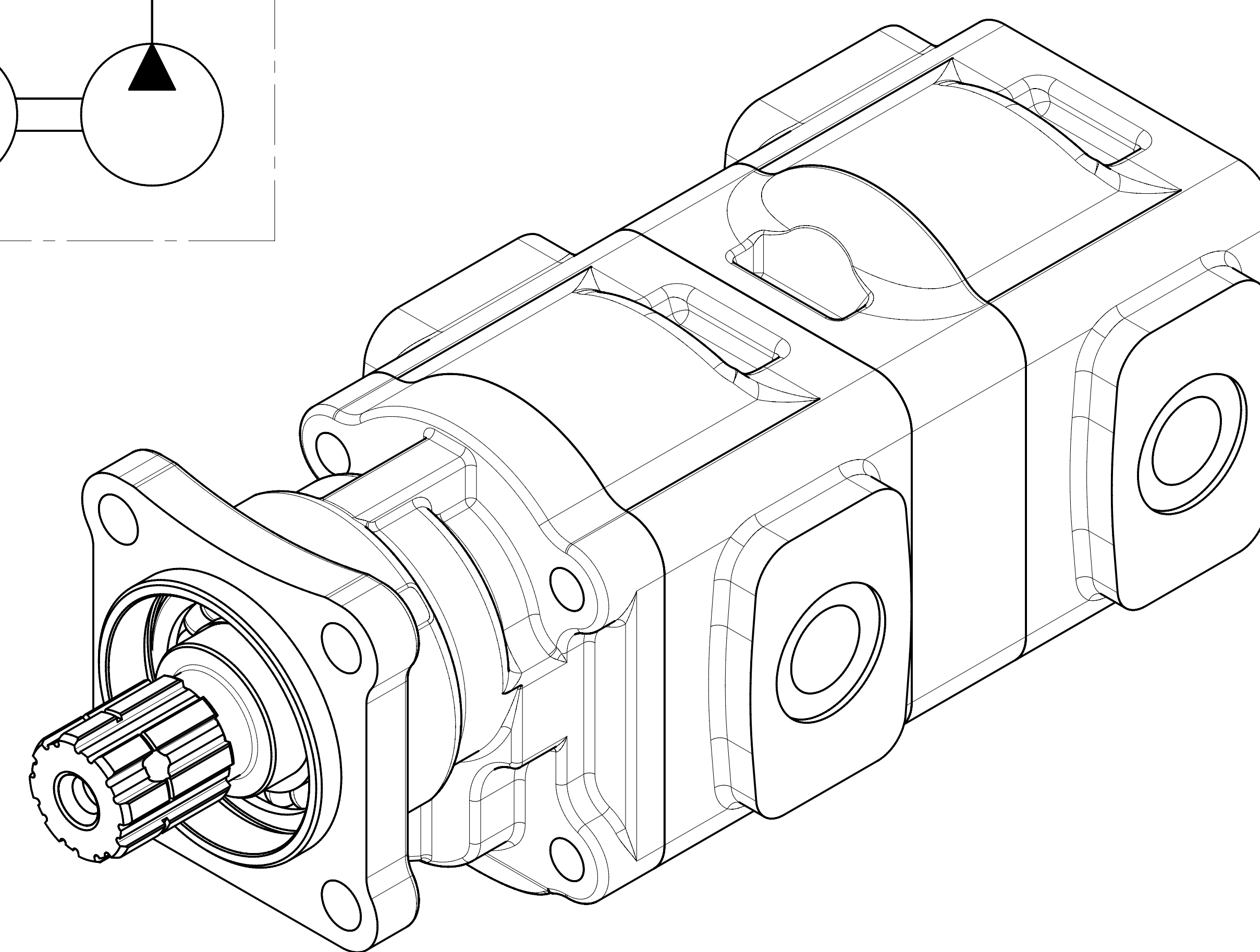
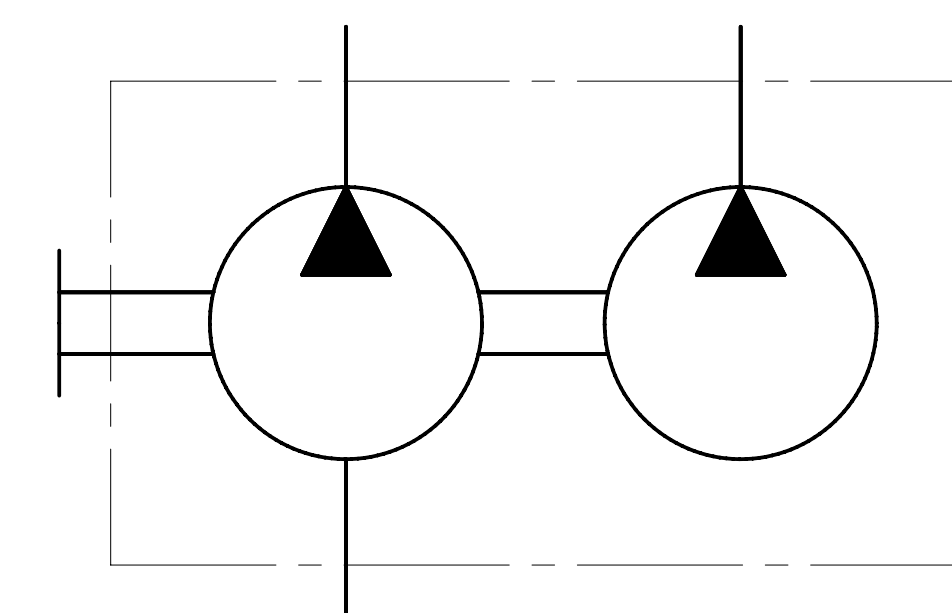
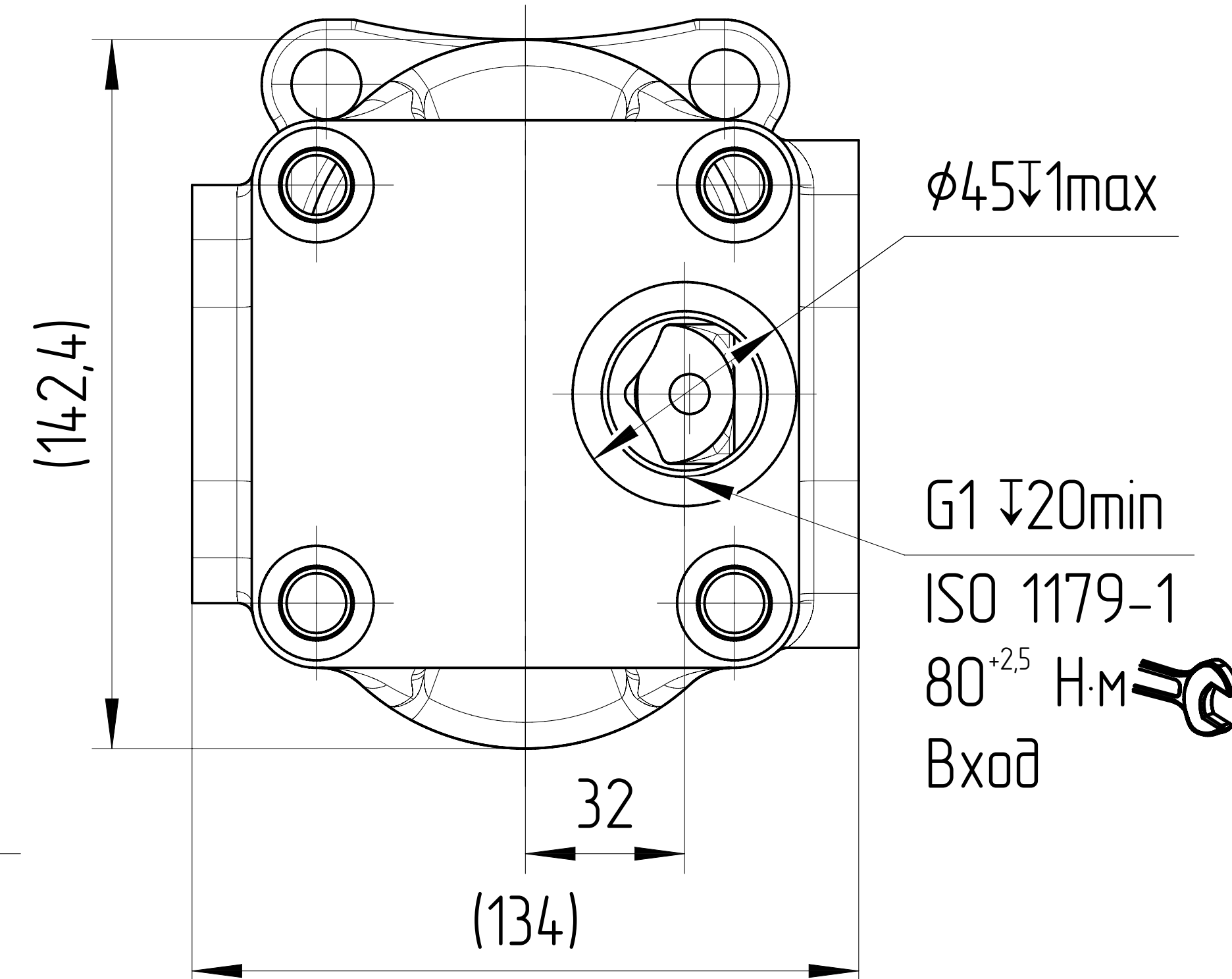
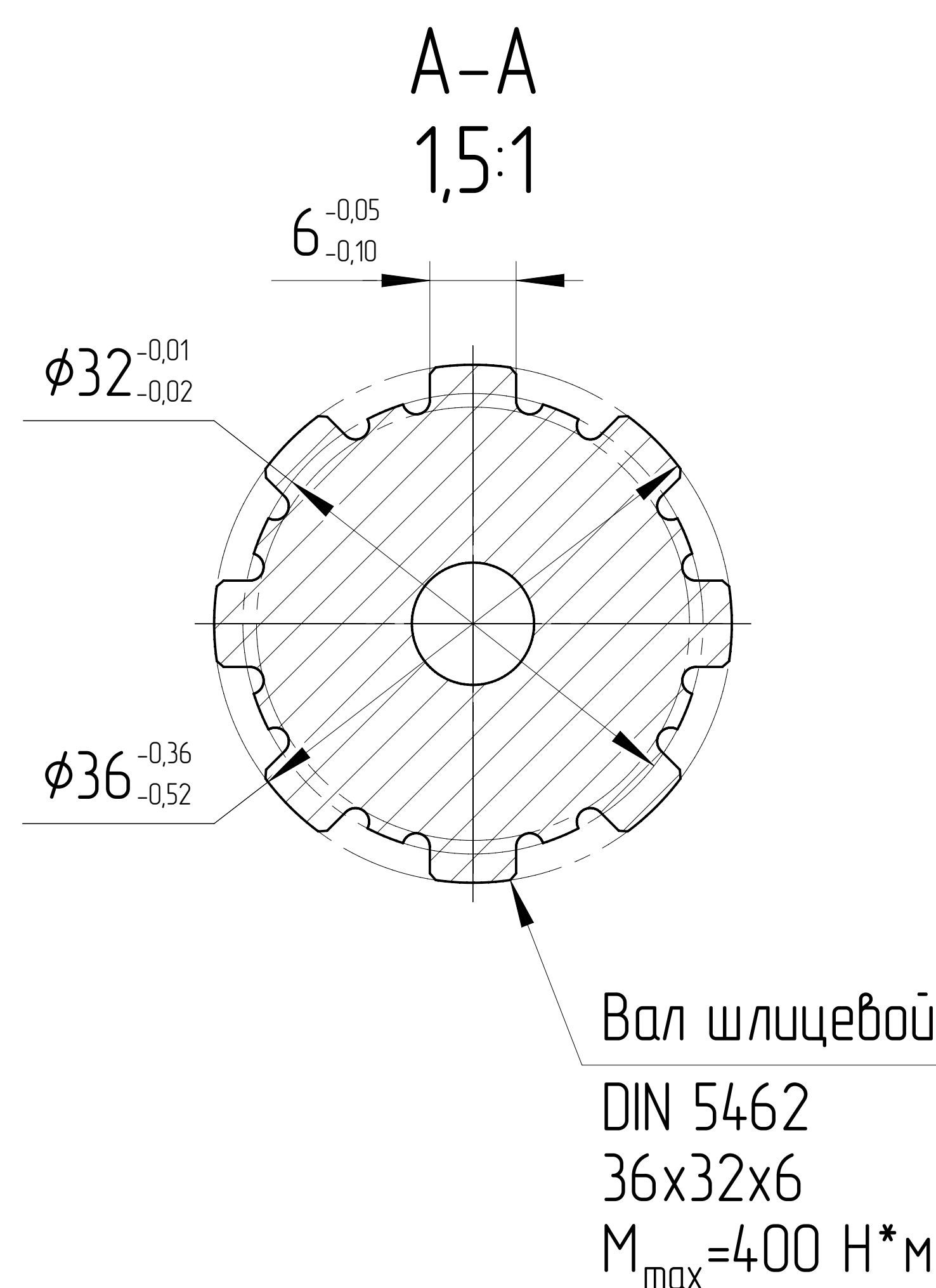
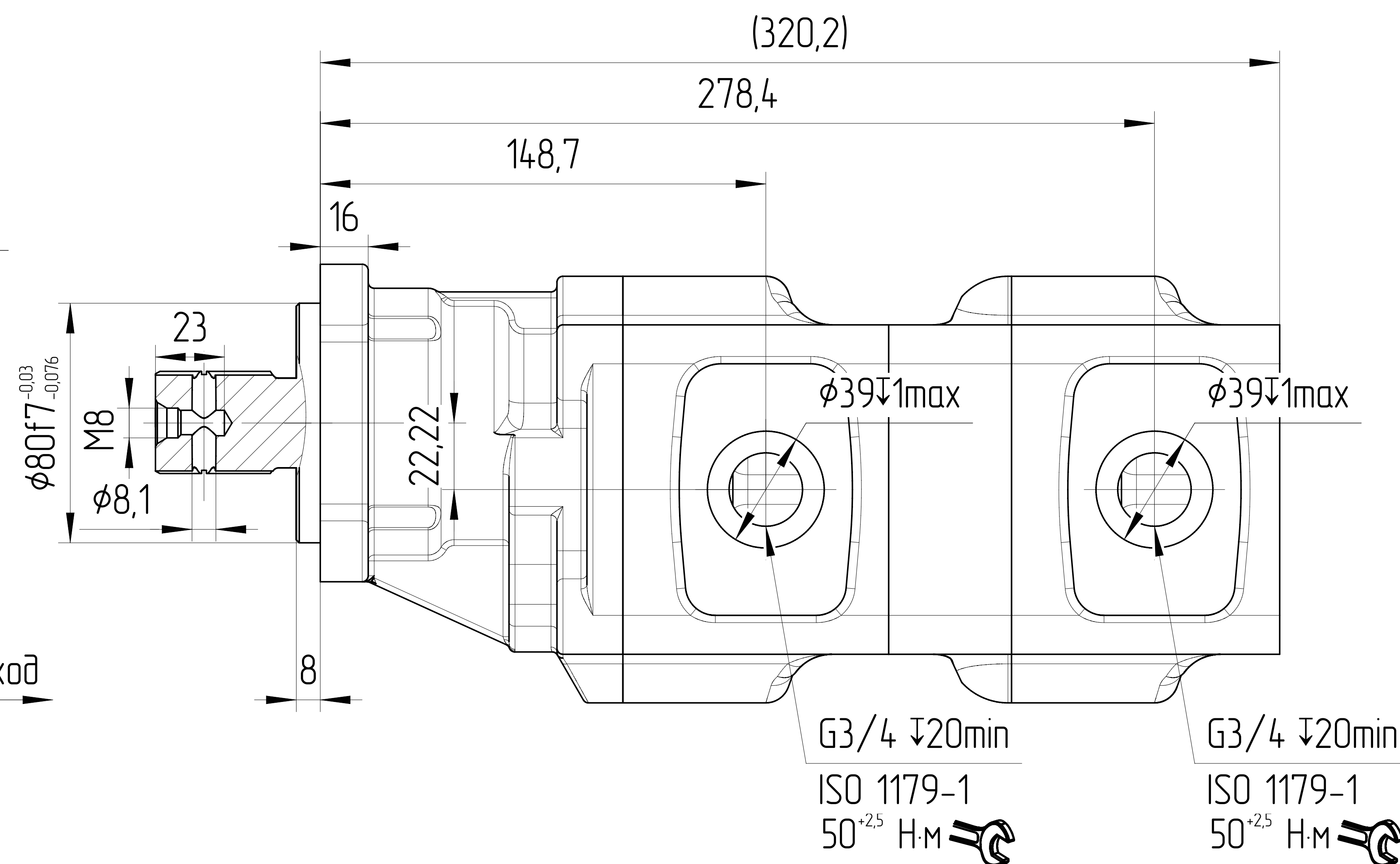
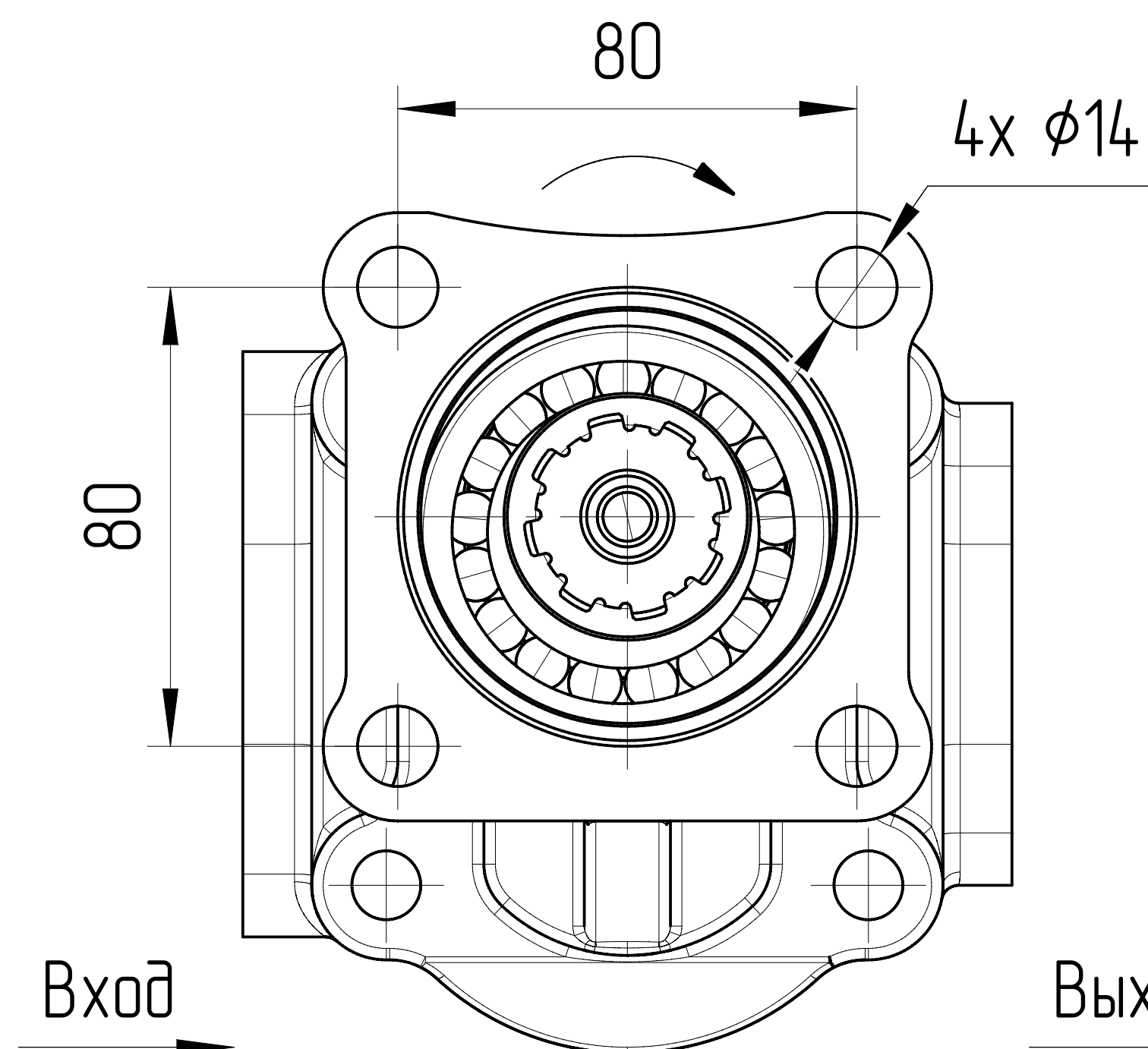
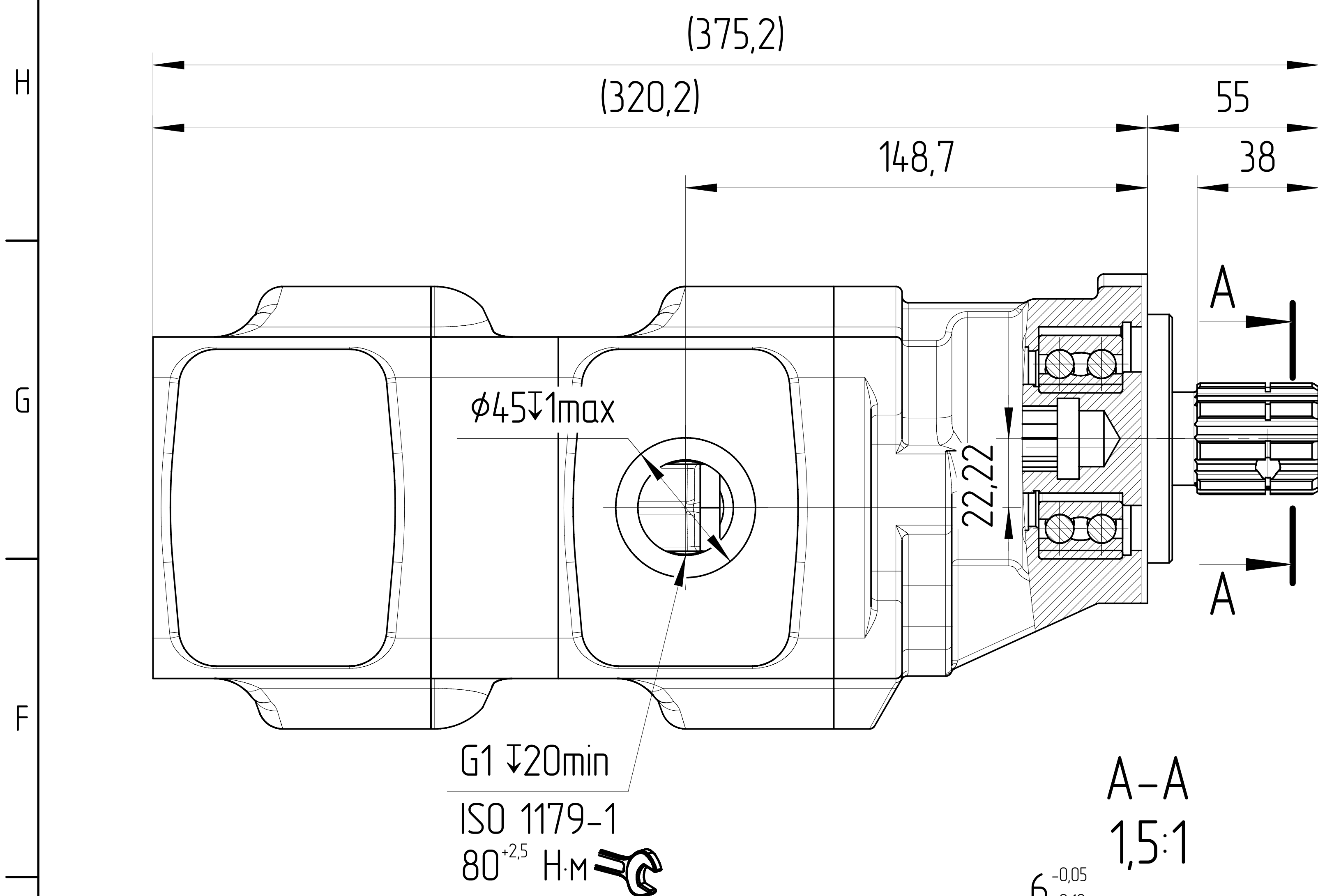


12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1																					
						<table><tr><td>ПМА</td><td>Рей 1</td><td>03.03.2025</td></tr><tr><td>ПМА</td><td>Рей 2</td><td>05.05.2025</td></tr><tr><td colspan="2">Подобрана информация об испытаниях выходного контроля</td><td></td></tr><tr><td>ПМА</td><td>Рей 3</td><td>03.06.2025</td></tr><tr><td colspan="2">Изменена маркировка</td><td></td></tr><tr><td>КРА</td><td>Рей 4</td><td>26.09.2025</td></tr><tr><td colspan="2">Изменена маркировка и формат таблицы характеристик и описания</td><td></td></tr></table>						ПМА	Рей 1	03.03.2025	ПМА	Рей 2	05.05.2025	Подобрана информация об испытаниях выходного контроля			ПМА	Рей 3	03.06.2025	Изменена маркировка			КРА	Рей 4	26.09.2025	Изменена маркировка и формат таблицы характеристик и описания		
ПМА	Рей 1	03.03.2025																														
ПМА	Рей 2	05.05.2025																														
Подобрана информация об испытаниях выходного контроля																																
ПМА	Рей 3	03.06.2025																														
Изменена маркировка																																
КРА	Рей 4	26.09.2025																														
Изменена маркировка и формат таблицы характеристик и описания																																



ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

РАБОТА НА МАКСИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРАХ (ОБОРОТОВ, ДАВЛЕНИЯ, ТЕМПЕРАТУРЫ)
ДОЛЖНА БЫТЬ СОГЛАСОВАНА С ИНЖЕНЕРАМИ ГИДРОДРАЙВ. ЛЮБУЮ НЕ УКАЗАННУЮ
НА ЧЕРТЕЖЕ ИНФОРМАЦИЮ СЛЕДУЕТ ИСКАТЬ В КАТАЛОГЕ / РУКОВОДСТВЕ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ СЕРИЙ ИЛИ В ПАСПОРТЕ ИЗДЕЛИЯ

ЦВЕТ	ЧЕРНЫЙ	RAL 900
САЛЬНИК ВАЛА [bar]	МИН	-0,3
	МАКС	+1,3
МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЙ	NBR (Б.Н.КАУЧУК)	
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ [°C]	МИН (ХОЛОДНЫЙ СТАРТ)	-40
	МАКС	+55
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ [°C]	МИН	-20
	ПОСТОЯННЫЙ	ОТ 0 ДО
	МАКС	+100
ОБЪЁМНЫЙ КПД	НЕ МЕНЕЕ	0,92
ПОЛНЫЙ КПД	НЕ МЕНЕЕ	0,80
ТОНКОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ [мкм]	НОМИНАЛЬНАЯ	25
МОМЕНТ ВРАЩЕНИЯ ВЕДУЩЕГО ВАЛА [Н*м]	НЕ БОЛЕЕ	400
АКСИАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ВАЛ [Н]	МАКС	3000
РАДИАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА СЕРЕДИНЕ ВЫЛЕТА ВАЛА [Н]	МАКС	8000

О. НАИМЕНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА:

НАСОС ШЕСТЕРЕННЫЙ GHD1-36/36R-101D18-CG05G04/G05G04-N2D (25020C16R)

1. НА ЧЕРТЕЖЕ ИЗОБРАЖЕН НАСОС ПРАВОГО ВРАЩЕНИЯ.

ДЛЯ НАСОСА ЛЕВОГО ВРАЩЕНИЯ ПОРТЫ ВХОДА И ВЫХОДА МЕНЯЮТСЯ МЕСТАМИ.

2. НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ВЗГЛЯДЕ НА НАСОС СО СТОРОНЫ ВАЛА – НАСОС МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ДАННОМ НАПРАВЛЕНИИ ВРАЩЕНИЯ.

3. СЕКЦИИ НЕ ИЗОЛИРОВАНЫ. МЕЖДУ СЕКЦИЯМИ ВОЗМОЖНЫ ПЕРЕТЕЧКИ.

4. НЕОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫВАЮТСЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ СПРЕЕМ.

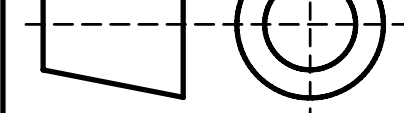

НА ПОРТЫ СТАВЯТСЯ ЗАГЛУШКИ. КОНЕЦ ВАЛА ЗАЩИЩЕН ПЛАСТИКОВОЙ ЗАГЛУШКОЙ.

ПРЕДОХРАНЯЮЩЕЙ ВАЛ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ. ЗАГЛУШКИ ДЕМОНТИРУЮТСЯ ВРУЧНУЮ.

5. ИСПЫТАНИЯ ВЫХОДНОГО КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДЯТСЯ ПРИ ДАВЛЕНИИ 200 БАР И

СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ 1500 ОБ/МИН.

36	36	250	250	350-2500	ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ	GHD1-36/36L-I01D18-CG05G04/G05G04-N2D	25020C16L
36	36	250	250	350-2500	ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ	GHD1-36/36R-I01D18-CG05G04/G05G04-N2D	25020C16R
1 СЕКЦИЯ	2 СЕКЦИЯ	1 СЕКЦИЯ	2 СЕКЦИЯ				
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ [см³]		МАКС. ПРОДОЛЖ. ДАВЛЕНИЕ [бар]		СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ [об/мин]	НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ [-]	ЧЕРТЕЖ НОМЕР	КОД ЗАКАЗА

ISO-E				Масштаб		Число позиций		Дата		Подпись		Лист номер		Код заказа					
												001		СМ. ТАБЛИЦУ					
Общий параметр шероховатости поверхности Ra [µm]				Разработ		Дата		<div><p>GAБAPITHЫЙ ЧEPTEЖ</p></div>											
				Утвердил		Дата													
Максимальное округление немаркированных краев и переходов: RO.5 (0.5x45)				Marie Horák		03.03.2025		<div><p>Вид продукта</p><h2>НАСОС ШЕШTEPЕHНЫЙ</h2><p>Этот чертеж является интеллектуальной собственностью JSE Group. Без разрешения официального представителя его нельзя копировать, воспроизводить или предоставлять третьим лицам. Все права защищены.</p></div>											
Общие допуски согласно ISO 2768 Класс точности: c				Материал		BЧ40													
Точность для размеров, не указанных в чертеже, в соответствии с ISO 2768				Масса [kg]		Масштаб		<div><p>A2</p></div>											
				<table><tr><td>+0.5</td><td>+3</td><td>+6</td><td>+10</td><td>+20</td><td>+40</td><td>+80</td><td>+200</td></tr><tr><td>-0.3</td><td>-6</td><td>-30</td><td>-120</td><td>-400</td><td>-1000</td><td>-2000</td><td>-4000</td></tr></table>		+0.5	+3									+6	+10	+20	+40
+0.5	+3	+6	+10	+20	+40	+80	+200												
-0.3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000												
+0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±12 ±20 ±30 ±40				(A) - dlt															