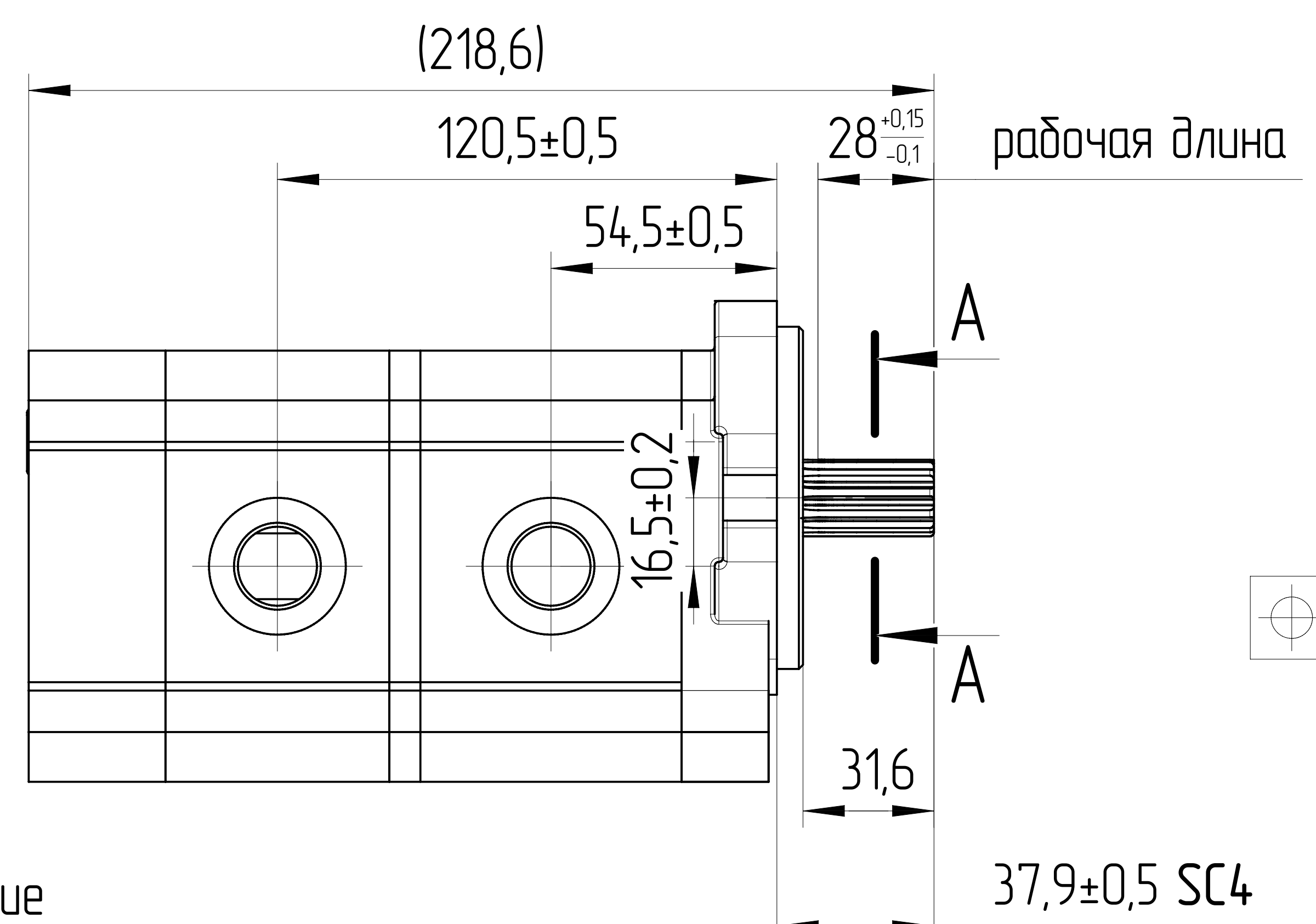


Ред. 1		15.06.2023
Ред. 2	Изменен момент затяжки на портах	28.07.2023
Ред. 3	Изменена маркировка	22.10.2025



Наименование

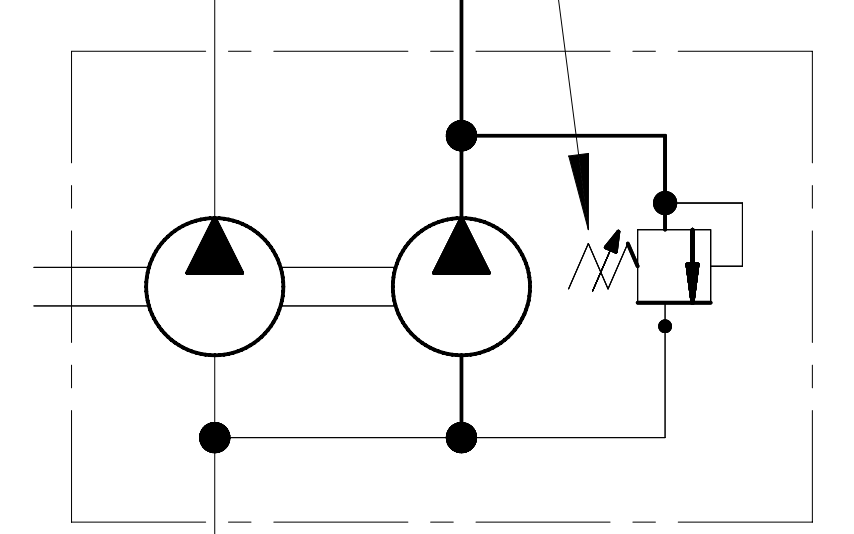
Обозначение

Год/месяц производства



НАСТРОЙКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

150 БАР



ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

Д 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

ОГЛАШЕНИЕ

МАТЕРИАЛ САЛЬНИКОВ	NBR (В.П.КАЗЕК)
САЛЬНИК ВАЛА ДАВЛЕНИЯ [бар]	МИН
	МАКС

ЦВЕТ	ЧЕРНЫЙ	RAL 9005
ТЕМПЕРАТУРА	МИН	-40

0. НАИМЕНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА: НАСОС ШЕСТЕРЕННЫЙ
Т3-12/6L-S02D07-SG04G03/NG03-N3D (2306D27VL)

1. НА ЧЕРТЕЖЕ ИЗОБРАЖЕН НАСОС ЛЕВОГО ВРАЩЕНИЯ. ДЛЯ НАСОСА ПРАВОГО ВРАЩЕНИЯ ПОРТЫ ВХОДА И ВЫХОДА МЕНЯЮТСЯ МЕСТАМИ. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН РАСПОЛОГАЕТСЯ С

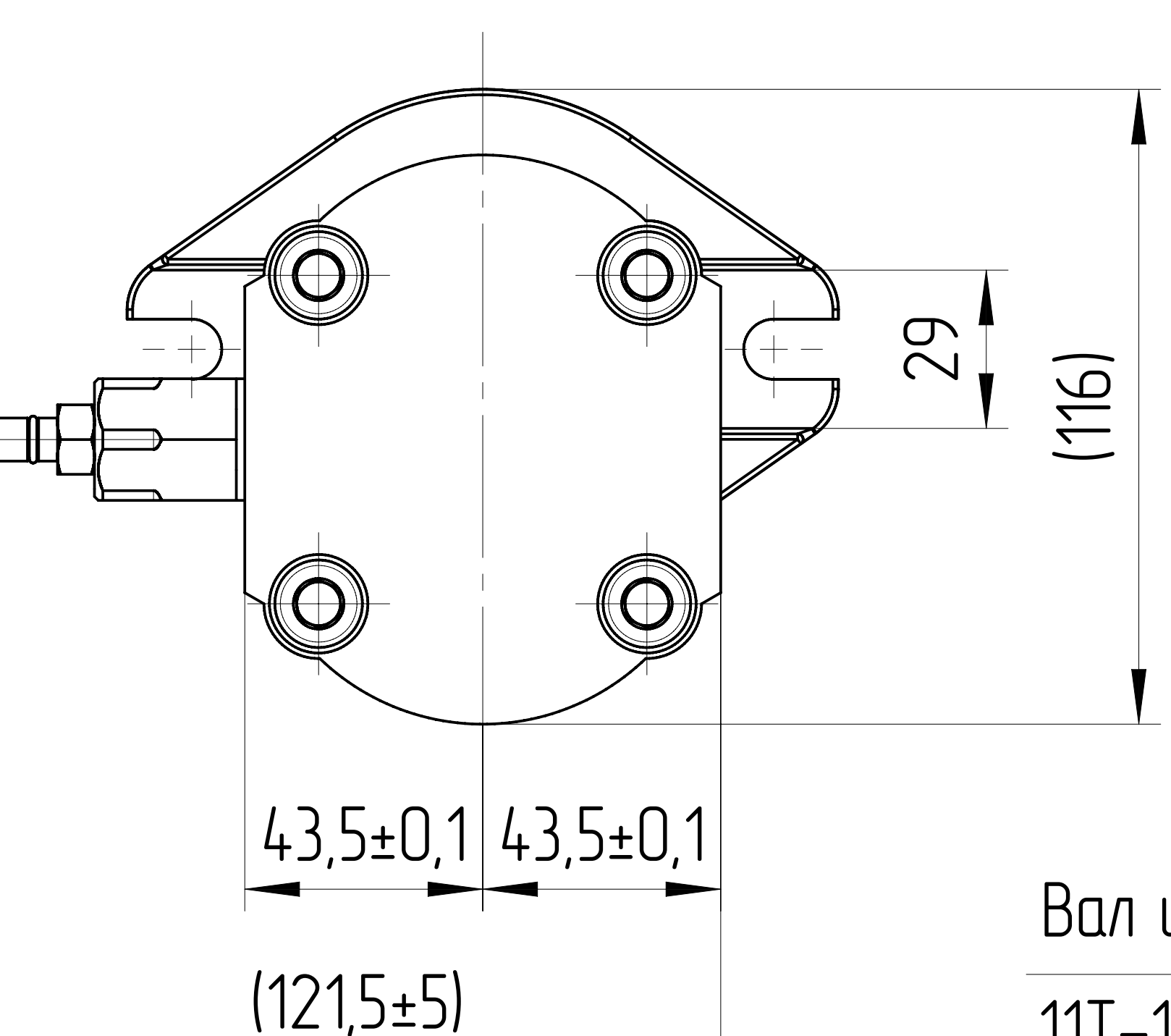
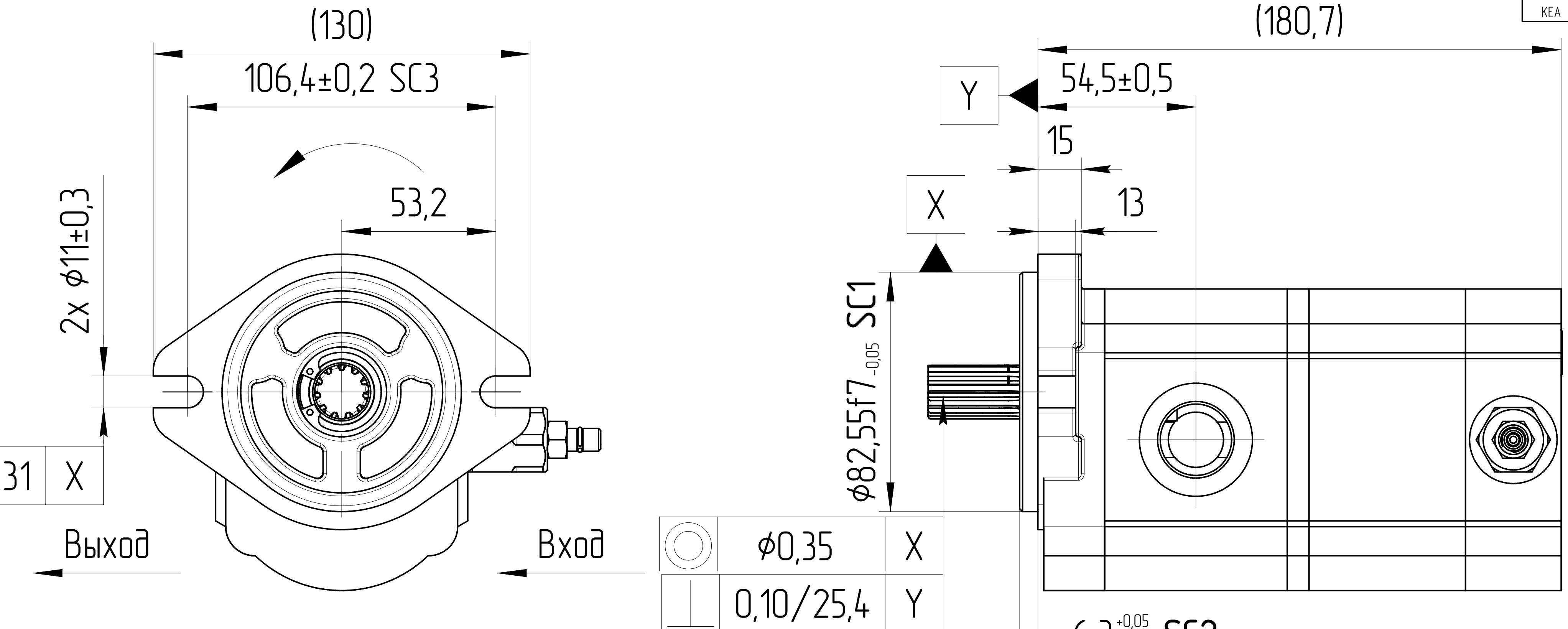
ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ СТОРОНЫ НАСОСА
2. НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ВЗГЛЯДЕ НА НАСОС СО СТОРОНЫ ВАЛА: ПОДСКАЗКА: МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ДАННОМ НАПРАВЛЕНИИ ВРАЩЕНИЯ

3. ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: МИН. -25 С; НЕПРЕРЫВНЫЙ 0-80 С;
4. ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -40-85 С.
5. СЕКЦИИ НЕ ИЗОЛИРОВАНЫ. МЕЖДУ СЕКЦИЯМИ ВОЗМОЖНЫ ПЕРЕТЕЧКИ.

6. ЦВЕТ ПОКРАСКИ: ЧЕРНЫЙ RAL 9005.
7. НЕОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫВАЮТСЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ СПРЕЕМ

ПЛАСТИКОВЫЕ ЗАГЛУШКИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОРТЫ, КОНЕЦ ВАЛА ЗАЩИЩЕН ПЛАСТИКОВОЙ ЗАГЛУШКОЙ, ПРЕДОХРАНЯЮЩИЙ ВАЛ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ. ЗАГЛУШКИ ДЕМОНТИРУЮТСЯ ВРШИЦИЮ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЕМОНТИРУЮТСЯ ВРЯЧНО.



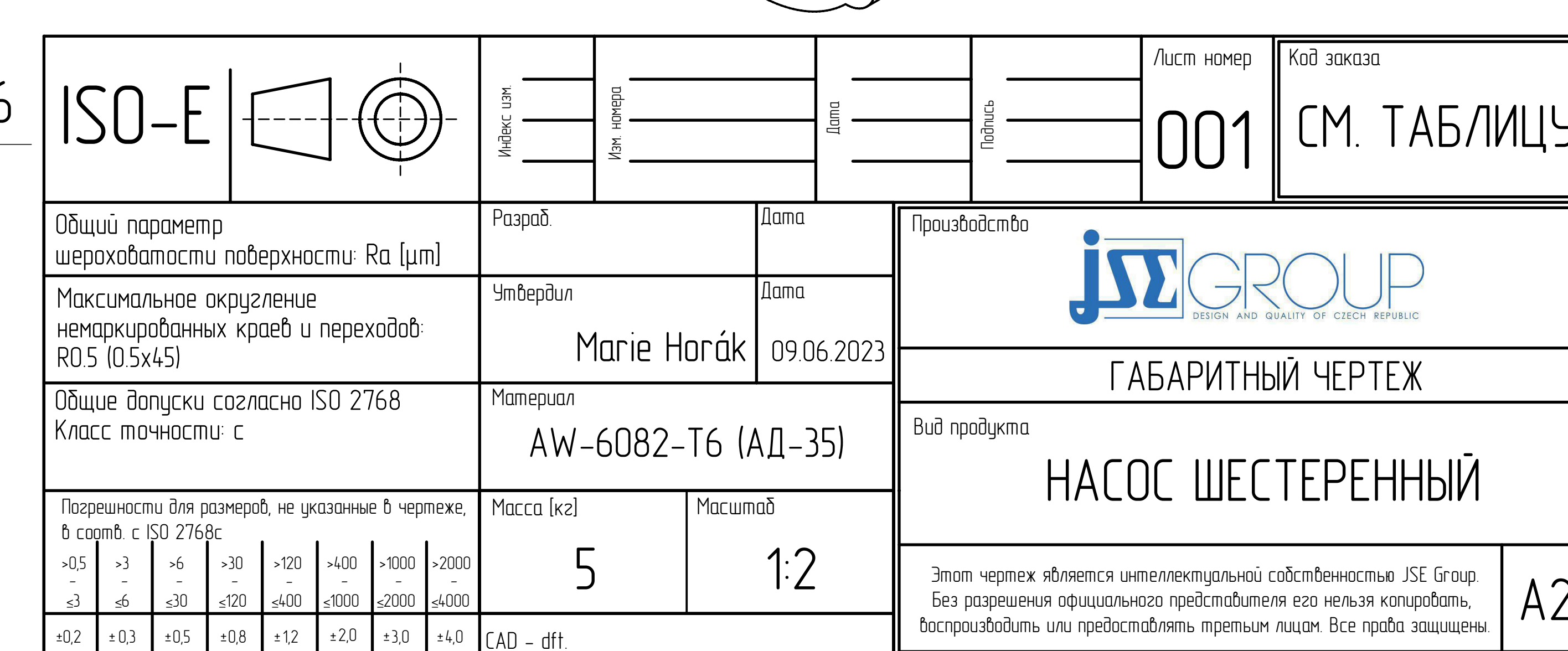
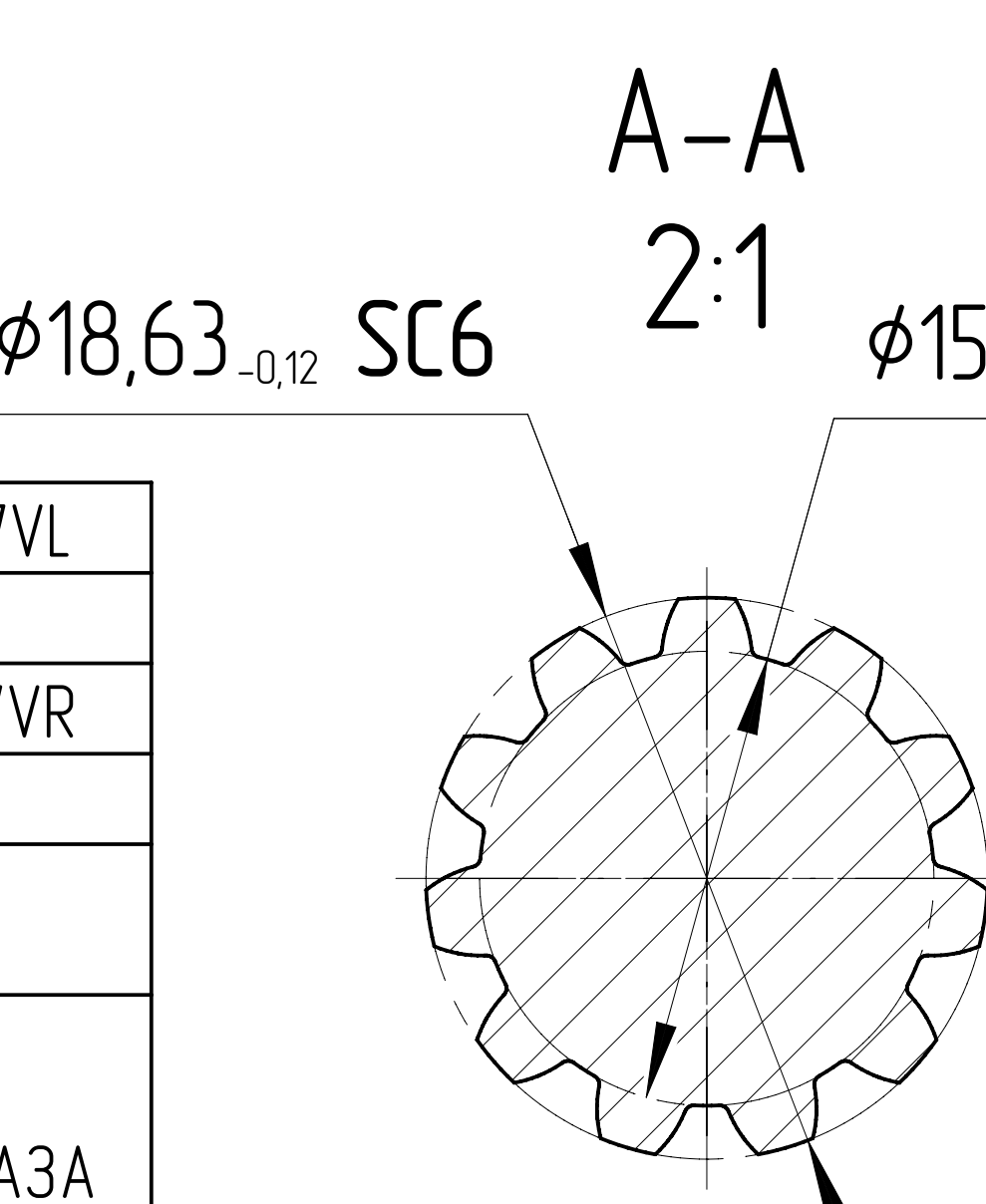
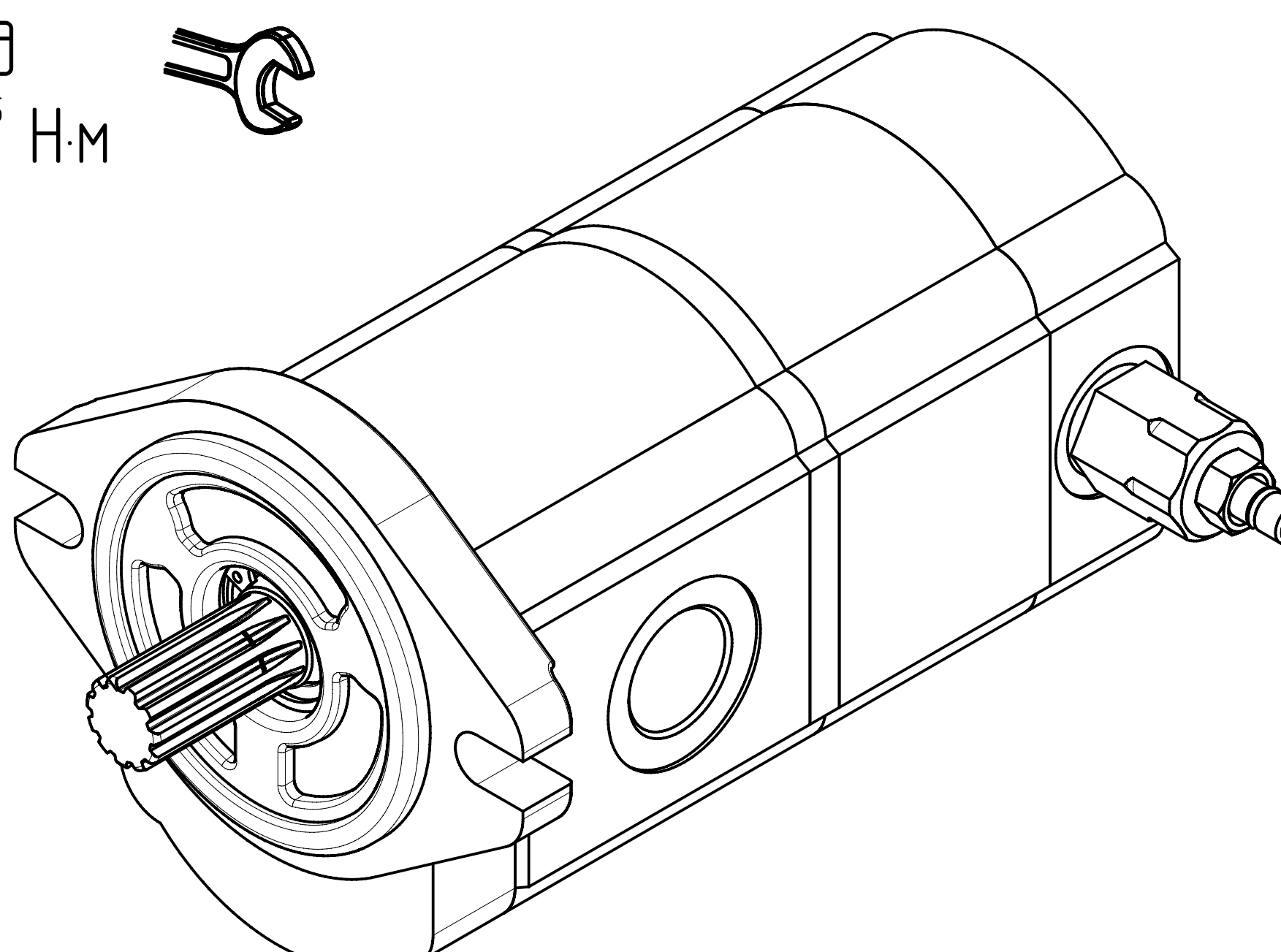
Л ѿшлицевої

-16/32 DP 555

ISI B 92.1

166 Н*м
садка по боковым
заручиям

верхностям
угол зацепления 30°
внешний диаметр $\phi 17,4625$
внутренний диаметр $\phi 18,63$
центральный диаметр $\phi 15,46$



А	12	6	250	150	500-3000	3650	ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ	Т3-12/6L-S02D07-SG04G03/NG03-N3D	2306D27VL
	12	6	250	150	500-3000	3650	ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ	Т3-12/6R-S02D07-SG04G03/NG03-N3D	2306D27VR
	1 СЕКЦИЯ	2 СЕКЦИЯ	1 СЕКЦИЯ	2 СЕКЦИЯ					
	РАБОЧИЙ ОБЪЁМ [ГМ ³]	МАКС. ПРОДОЛЖ. ДАВЛЕНИЕ [Бар]	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ [ОБ/МИН]	МАКС. ПИКОВАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ПРИ 180 Бар		НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ [-]		ЧЕРТЕЖ НОМЕР	КОД ЗАКАЗА