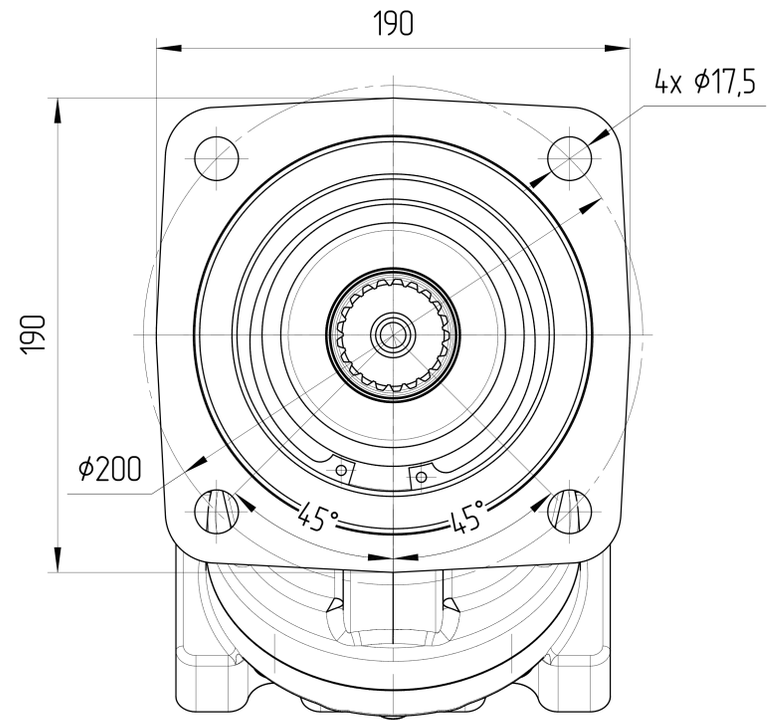
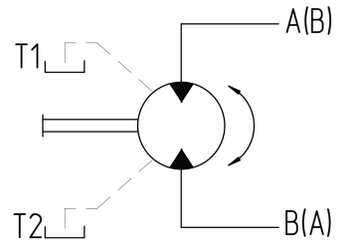
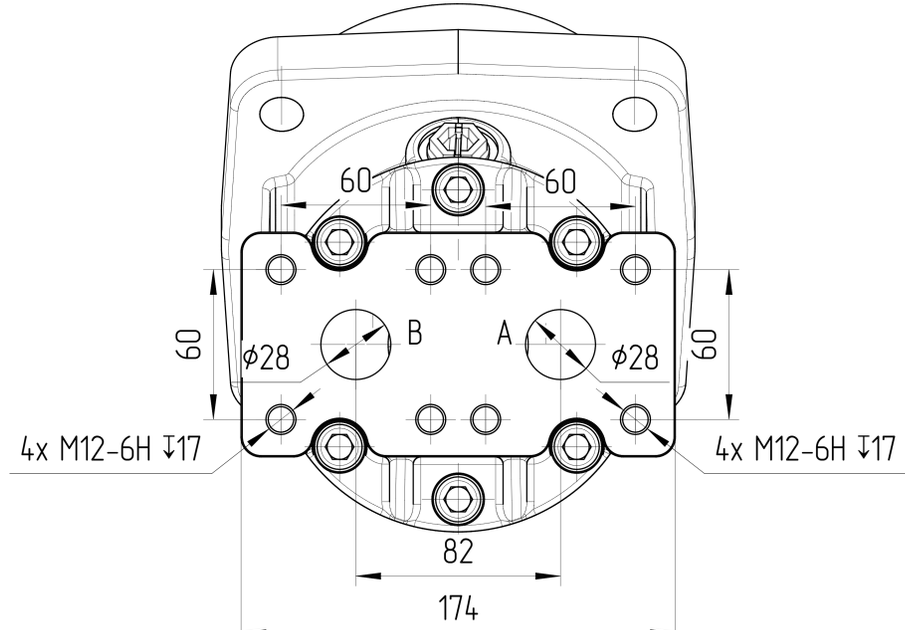


Вал шлицевой
45xh8x2x9g
ГОСТ 6033-80



Вид А



0. НАИМЕНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА: АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ МОТОР J2FM107/61W-VWAB 090 (J2.130116B0225)
 1. НА ЧЕРТЕЖЕ ИЗОБРАЖЕН РЕВЕРСИВНЫЙ МОТОР.
 2. НЕОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПOKPЫВАЮТСЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ СПРЕЕМ. НА ВСЕ ПОРТЫ СТАВЯТСЯ ЗАГЛУШКИ. НАСТРОЙКИ РЕГУЛЯТОРОВ ЗАЩИЩЕНЫ ПЛАСТИКОВЫМИ ПРЕДОХРАНЯТЕЛЯМИ. КОНЕЦ ВАЛА ЗАЩИЩЕН ЭКСТРУЗИОННОЙ СЕТКОЙ.
 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
 3.1. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ДОЛЕЙТЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО В КОРПУС НАСОСА ЧЕРЕЗ СЛИВНОЕ ОТВЕРСТИЕ.
 3.2. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ СТРАВИТЬ ВОЗДУХ ИЗ НАСОСА.

Порт	Стандарт	Размер	Пиковое давление [бар]	Состояние
A,B	SAE J518 DIN 13	1 1/8 in M12x1,75 17	450	0
T1	DIN 3852	M18x1,5 25	10	X
T2	DIN 3852	M18x1,5 25	10	X

Обозначения			
Маркировка	J2FM107/61W-VWAB 090		
Код заказа	J2.130116B0225		
Основные характеристики гидромотора			
Конструкция насоса	Мотор нерезультируемый с наклонным блоком		
Рабочий объем	см ³	107	
Скорость вращения	макс	об/мин	4000
	макс	об/мин	4400
Давление	номинальное	бар	400
	макс	бар	450
Минимальное давление на всасывании	бар	0,2-2	
Мощность	кВт	254	
Давление дренажа	нормальное	бар	max 2 10°C ± 5°C max 0,8 50°C
	пиковое	бар	max 6 10°C ± 5°C max 2 50°C
Температура окружающей среды	-40°C-55°C		
Условия эксплуатации			
Гидравлическая жидкость	Класс масла	DIN 51524-2-HLP (DIN 51524-3-HVLP)	
	Диапазон рабочих температур	-25°C-90°C	
	Нормальная температура	10°C-45°C	
	Уровень загрязнения	max ISO4406 18/15	
Фильтрация	100μ		
Покраска	RAL 9005, Black		
Вес	кг	32	

ISO-E		Индекс изв.	Изм. номера	Дата	Подпись	Лист номер	Код заказа
Общий параметр шероховатости поверхности: Ra (μm)		Разраб.	Дата		Производство		
Максимальное округление немаркированных краев и переходов: R0.5 (0.5x45)		Утвердил	Дата		jst GROUP DESIGN AND QUALITY OF CZECH REPUBLIC		
Общие допуски согласно ISO 2768 Класс точности: c		Материал	Дата		ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
Точности для размеров, не указанные в чертеже, в соответствии с ISO 2768c		AW-6082-T6 (AD-35)	Дата		Вид продукта		
±0.1 ±3 ±6 ±30 ±120 ±400 ±1000 ±2000 ±4000		Масса (кг)	Масштаб		АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ МОТОР J2FM107/61W-VWAB 090		
±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2.0 ±3.0 ±4.0		32	1:2		Этот чертеж является интеллектуальной собственностью JSE Group. Без разрешения официального представителя его нельзя копировать, воспроизводить или предоставлять третьим лицам. Все права защищены.		
CAD - dft						A2	