



Технические характеристики	
Рабочий объем (номинальный), см ³	106,7
Частота вращения, п. мин ⁻¹	
- минимальная	50
- номинальная	1200
- максимальная	4000
Давление на выходе, МПа	
- максимальное	25
Давление на входе, МПа	
- номинальное	32
- максимальное	45
Давление дренажа, МПа	
- максимальное	0,2
Перепад давления, МПа	
- номинальный	32
Расход, Q, л/мин	
- номинальный	135
Крутящий момент, М, Н*м	
- номинальный	511
Номинальная мощность (эффективная), кВт	64,3
КПД:	
- гидромеханический	0,96
- полный	0,91
Масса (без рабочей жидкости), кг	32

1. Технические характеристики гидромотора (см. Таблица 1).
2. Размеры для справок.
3. Присоединения:
 А и В - рабочие присоединения SAE 1 1/4" 6000 psi.
 Т1 и Т2 - дренаж (Т2 заглушено) - M18x1,5 DIN 3852.
 U - прокатка подшипникового узла (заглушено) - M14x1.5 DIN 3852.
4. А, В, Т1 комплектуются транспортными заглушками.

Перв. примен. Справ. № Подп. и дата Изм. № подл. 18.4.145

Коммерческая тайна АО "Тневмостроймашина" г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 1 км., д.8

410.107.W.A6.F10.NN.F.Y1.G4

Гидромотор аксиально-поршневой регулируемый Габаритный Чертеж

Лит. Масса Масштаб 1:1

Изм/Лист. № док. Подп. Дата 17.10.22

Разраб. Пров. Т.контр. Нач.КБ Н.контр. Упр.

PSM HYDRAULICS

09794.21.DWG Копировал Формат А1