

Перв. примен.

Справ. №

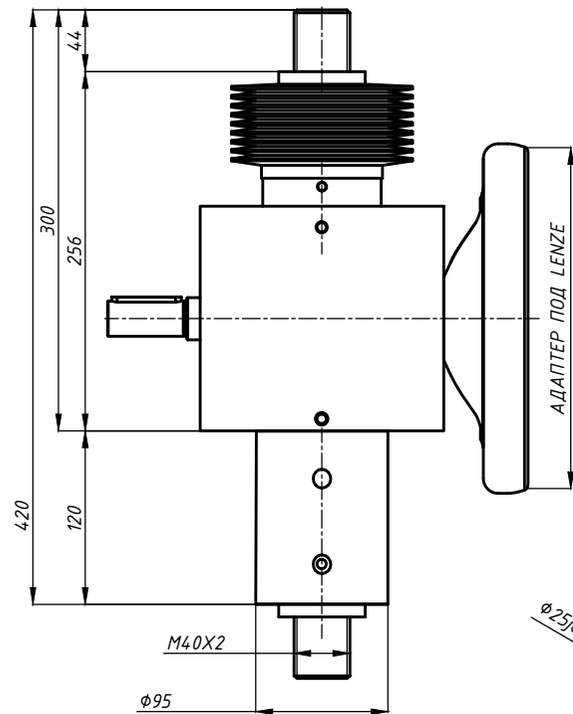
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Входной второй вал

5:1

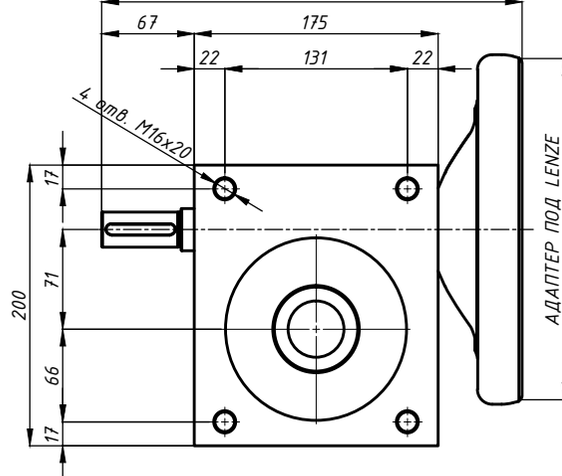
8

φ25j6

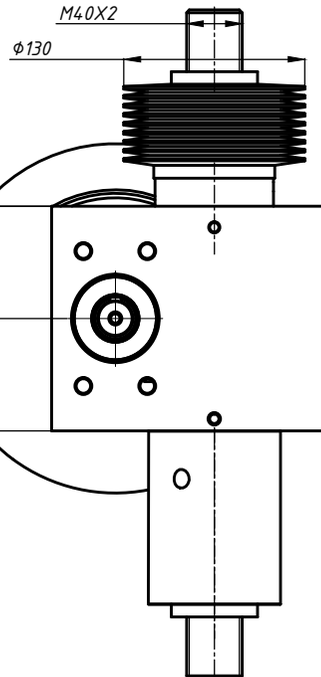
28

Вид А

350 max.



АДАПТЕР ПОД ЛЕНЗУ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Состав изделия:

1.1 Винтовой домкрат ДРВД -М100-В10;

1.2 Электродвигатель Lenze.

2. Технические характеристики винтового домкрата :

2.1 Максимальная статическая нагрузка на штоке :

F2 макс. - 100 000 Н

2.2 Номинальная рабочая динамическая нагрузка на штоке

F2 ном. - 60 000 Н

2.3 Максимально допустимая частота вращения входного вала :

на холостом ходу - 3000 об/мин

при номинальной нагрузке - 1000 об/мин

2.4 Передаточное число редукторной части - 30

2.5 Тип конструкции - с перемещающимся винтом

2.6 Тип резьбы штока - трапецидальная однозаходная

2.7 Обозначение резьбы штока - Тг 55х9 по ГОСТ 9484-81

2.8 Рабочая длина хода штока - 100 мм

2.9 Линейная скорость штока при 200 об/мин - 1,66 мм/с

2.10 Максимальный момент на валу электродвигателя при 60 000 Н на штоке - 1,7 Нм;

2.11 Масса изделия (без учета электродвигателя) - 22 кг;

2.12 Объем заливаемого масла - 0,5 л

2.13 Марка заливаемого масла - RENOLIT LX EP 2

2.14 Допустимая температура эксплуатации -20С...+40С

2.15 Наличие защитной гофры для штока - да

2.16 Наличие защитной трубы для штока - да

2.17 Наличие стоп-гайки - да

2.18 Наличие шпонки антипроворота винта при линейном перемещении - да

2.19 КПД изделия - 21 %

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

ООО "Доступные решения"

Генеральный директор

_____ Жеревкин Б. В.

"_____"

				Винтовой домкрат ДРВД				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Технические характеристики и габаритный чертёж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							22	1:3
Пров.						Лист	Листов 1	
Т. контр.						ООО "Доступные решения"		
И. контр.								

Копировал

Формат А3