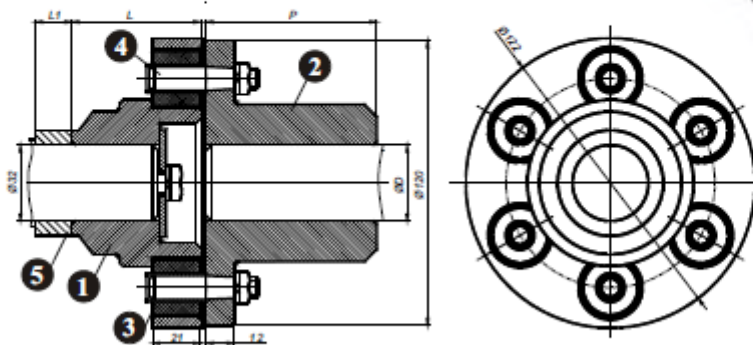


Опросный лист на изделие 1090510

Упругая муфта воздухоудвки 2AF49M1-MH-50-1.62-1.5-3



1. Полушфта компрессора
2. Полушфта эл. двигателя
3. Сайлентблок (рези нометаллический шарнир)
4. Палец шфты
5. Втулка

В муфте применены резинометаллические шарниры, представляющие собой короткие резиновые трубки, привулканизированные по наружной и внутренней поверхностям к тонким стальным трубкам. Достоинствами муфты являются:

- большой срок службы упругих элементов;
- способность компенсировать небольшие неточности монтажа.

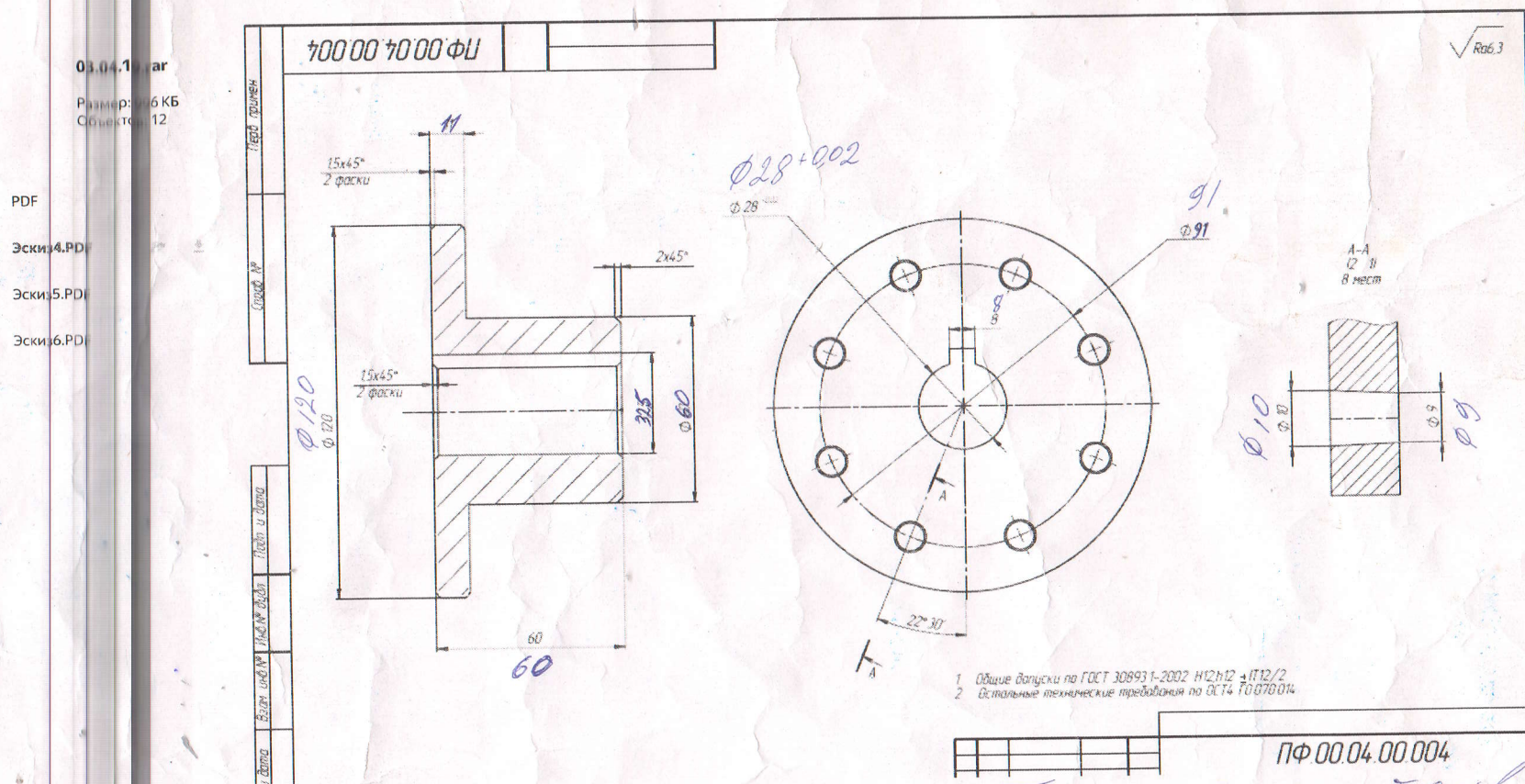
Мощность электродвигателя $n=1500$ об/мин	1,5	2,2	-	3	4	-	-	5,5	-	11	-	-
Мощность электродвигателя $n=3000$ об/мин	-	-	3	-	-	4	5,5	-	7,5	-	11	18,5
ØD (мм)	22	24	24	28	28	28	28	32	32	38	38	42
P (мм)	50	50	50	60	60	60	60	80	80	80	80	80

Исполнение	Размеры (мм)	
	L	L1
2AF49M1,2AF51M1,2AF53M1	80	8
2AF49M2,2AF51M2,2AF53M2	80	32

Инженер механик НПС Исатай

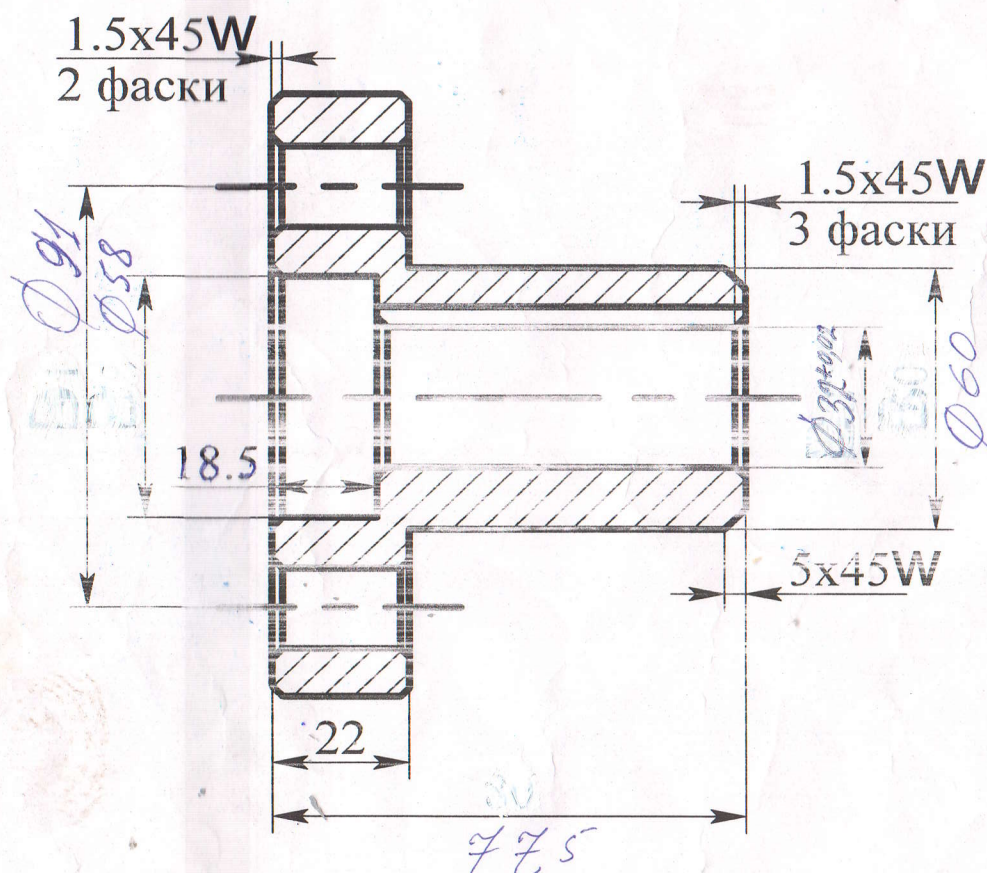
А. Ашипов

05.02.2021



Ст 3

√Ra6.3



H14, h14, tIT14/2.

Деталь: Полумуфта компрессора 032.002

Материал: сталь Ст3 ГОСТ380-2005

Разраб.: Трифонов С.А.

12.04.2017

Утв.: Брагин А.В.

12.04.2017