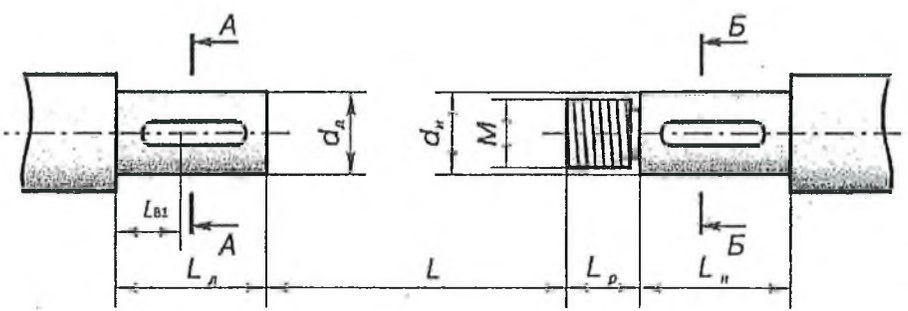
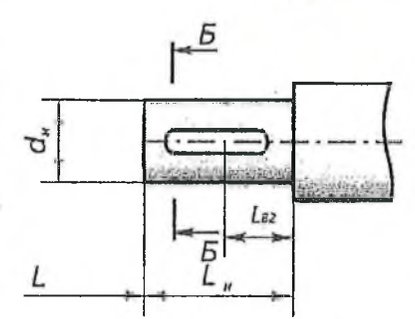


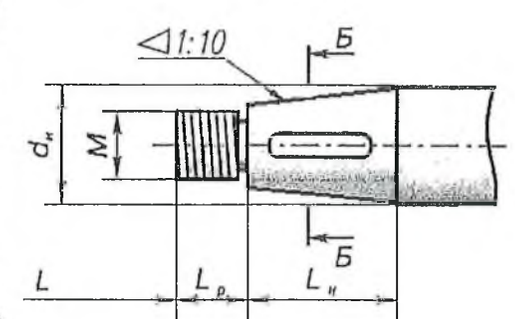
Вариант №1



Вариант №2



Вариант №3



Тип привода: электродвигатель редуктор турбина другое _____

Тип оборудования: насос компрессор редуктор газодувка другое _____

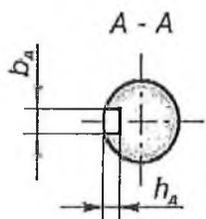
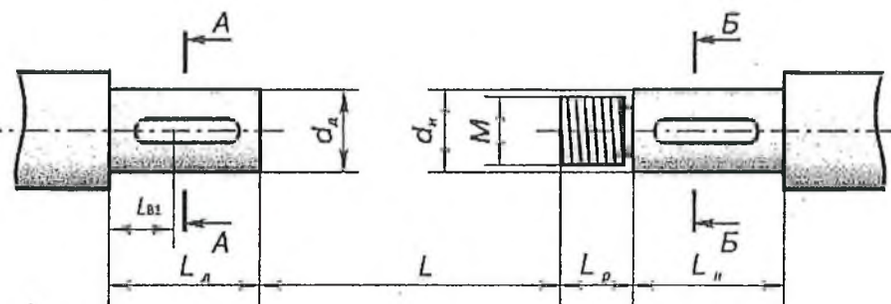
Позиция оборудования	Мощность привода, кВт,	Число оборотов, мин ⁻¹	L _д : мм	L: мм	L _р : мм	L _н : мм	d _д : мм	d _н : мм	M:	b _д : мм	h _д : мм	b _н : мм	h _н : мм	L _{В1} * мм	L _{В2} * мм	Кол во шт.
Насос ТКА-210/80 Н-109/3	75	2975		260		110		20								

*указать при наличии фиксирующего винта в шпонке вала

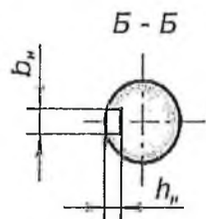
Продолжительность работы: постоянно периодически

Отв. лицо _____ (_____)
подпись _____ расшифровка подписи _____

Вариант №1

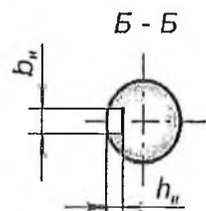
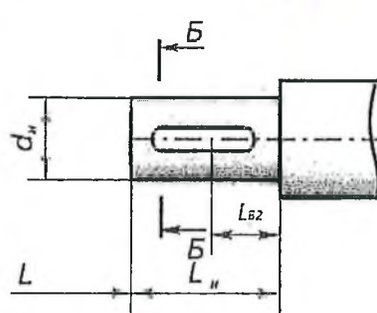


сторона привода



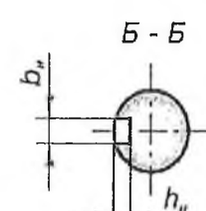
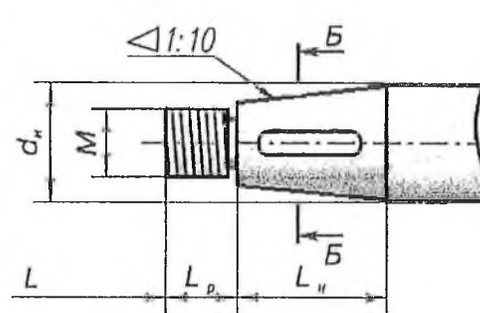
приводная сторона

Вариант №2



приводная сторона

Вариант №3



приводная сторона

Тип привода: электродвигатель редуктор турбина другое _____

Тип оборудования: насос компрессор редуктор газодувка другое _____

Позиция оборудования	Мощность привода, кВт,	Число оборотов, мин ⁻¹	L _д : мм	L: мм	L _р : мм	L _н : мм	d _д : мм	d _н : мм	M:	b _д : мм	h _д : мм	b _н : мм	h _н : мм	L _{в1} * мм	L _{в2} * мм	Кол во шт.
Насос ТКА-210/80 Н-109/4,5,6,7 Н-113/5,7,8	55	2950		260		110		20								

*указать при наличии фиксирующего винта в шпонке вала

Продолжительность работы: постоянно периодически

Отв. лицо _____ (_____)
подпись _____ расшифровка подписи _____