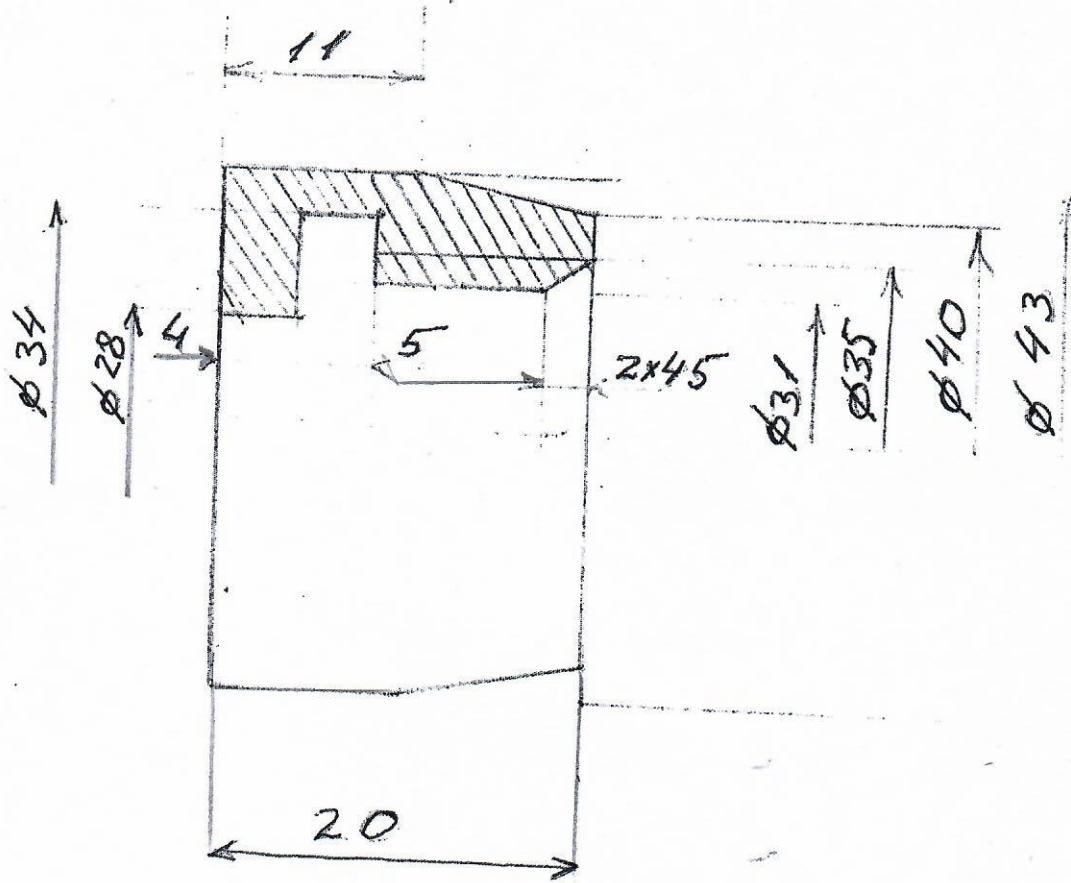


2



ГАЙКА \varnothing у-20
из трубы \varnothing у-32 стенка $\neq 3$ мм



админ. А. Тарасов

5.

Рис. 1

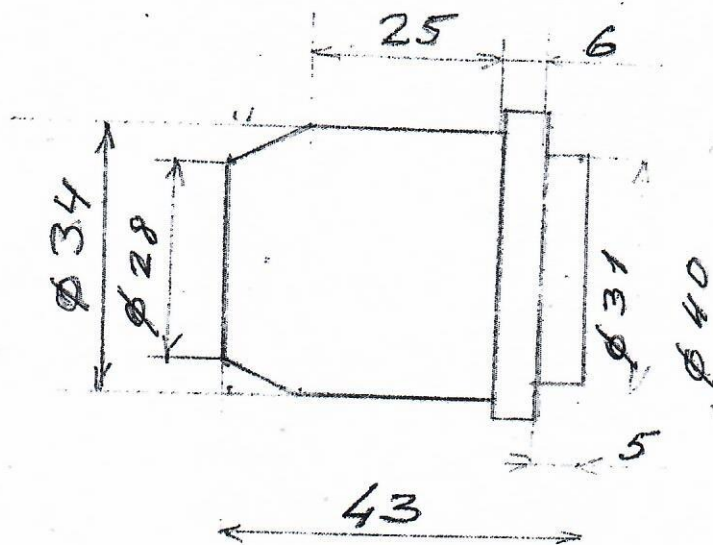
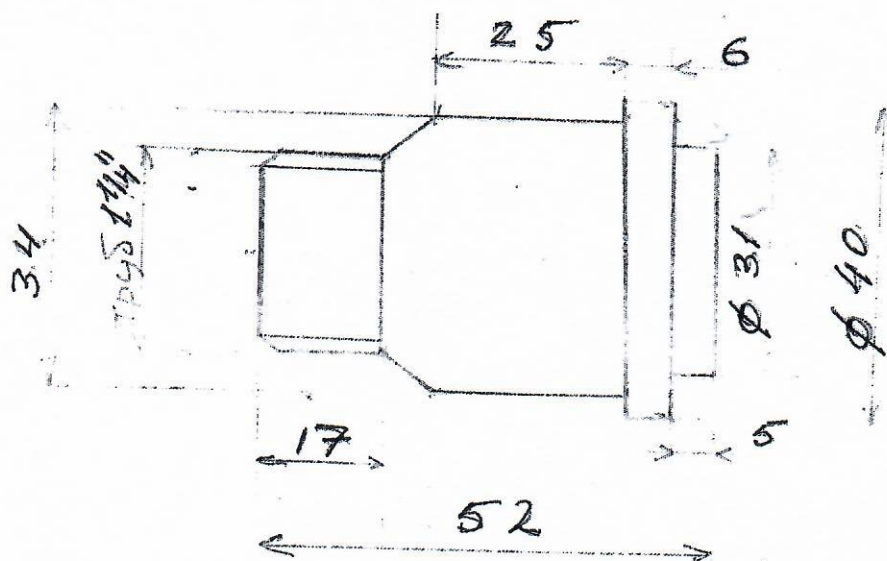


Рис. 2



КОМПЛЕКТ:

ШТУЦЕР РИС. 1 - 1 ШТ.
ШТУЦЕР РИС. 2 - 1 ШТ.

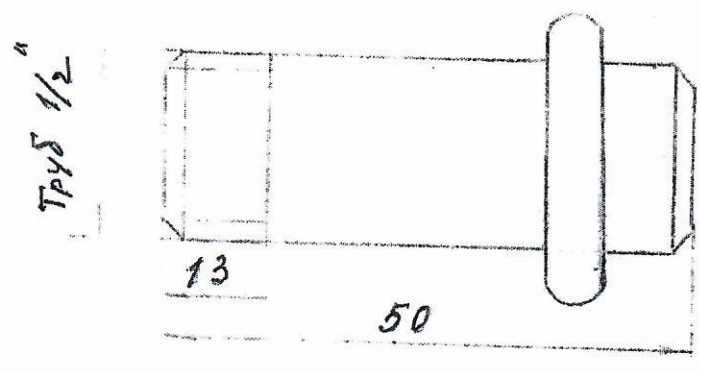
МАТЕРИАЛ:

ТРУБА ДУ-25 СТЕНКА - 2,5

4.

(V)

Рис. 2
(фрагмент)
остальное Рис. 1

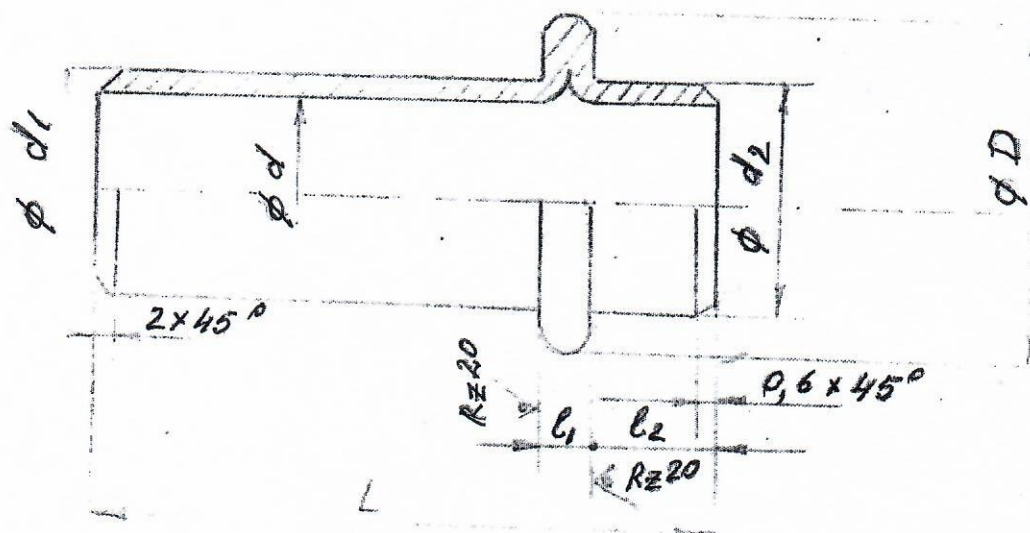


обознач	D мм	d1	d2 мм	d мм	l мм	l1	l2 мм	примеч
Dy 15	24-0,3	определяется разн. стандартной трубой	17,5-0,5	определяется разн. стандартной трубой	50-0,5	определяется толщиной стенки трубы	5 ± 0,3	Рис. 1 Рис. 2
Dy 20	30-0,3		23-0,5		50-0,5		5 ± 0,3	Рис. 1 Рис. 2
Dy 25	39-0,5		31,5-0,3		35-0,5		5 ± 0,3	Рис. 1
Dy 25 сан	44-0,5		32-0,3		60-0,5		5 ± 0,3	Рис. 1
Dy 20 нек	29-0,3		23-0,3		35-0,5		5 ± 0,3	Рис. 1
Dy 32	50-0,5		40-0,5		60-0,5		5 ± 0,3	Рис. 1
Dy 40	55-0,5		44-0,5		60-0,5		5 ± 0,3	Рис. 1
Dy 50	72-0,5		60-0,5		60-0,5		5 ± 0,3	Рис. 1

3

Рис. 1

Rz 40



Комплект:
Штырь Рис.1 - 1 шт.
Штырь Рис.2 - 1 шт.

1(4)

e	D	d	d ₁	d ₂	d ₃	L	e ₁	e ₂	R	Z
34-0,3	Труба 3/4"	26,7 ^{+0,5}	24,2 ^{+0,2}		Определяется размером штуцера (трубы)	18-0,4	4-0,2	5±0,2	Определяется кондуктором	Определяется оснасткой
49-0,6	Труба 1 1/4"	42,6 ^{+0,5}	38,9 ^{+0,5}			20-0,2	4-0,2	6±0,2		
49-0,6	Труба 1 1/4"	42,6 ^{+0,5}	38,9 ^{+0,5}			20-0,2	4-0,2	6±0,2		
56-0,5	Труба 1 1/2"	48 ^{+0,5}	44 ^{+0,2}			20-0,2	4-0,2	6±0,2		
40-0,3	Труба 1"	33,8 ^{+0,5}	30,3 ^{+0,2}			20-0,2	4-0,2	6±0,2		
60-0,5	Труба 1 3/4"	54,0 ^{+0,7}	50,8 ^{+0,2}			20-0,2	4-0,2	6±0,2		
67-0,5	Труба 2"	58 ^{+0,7}	56,7 ^{+0,2}			20-0,2	4-0,2	6±0,2		
82-0,5	Труба 2 1/2"	75,5 ^{+0,7}	72,2 ^{+0,3}			20-0,2	4-0,2	6±0,2		
				60 ^{+0,5}		20-0,2	4-0,2	6±0,2		