



## ВСТУП

Виробництво тригвинтові насосів з циклоїдним зачепленням здійснюється відповідно до ГОСТу 10056-62. цей стандарт поширюється на знову проєктовані і переглядається тригвинтові насоси з подачею до 800 м<sup>3</sup> / год і тиском нагнітання до 250 кг / см<sup>2</sup> у призначені для перекачування рідин без абразивних домішок з в'язкістю від 0,1 до 60 ст. Згідно з цим стандартом тригвинтові насоси повинні виготовлятися двох типів: ЗВ - з одностороннім підведенням рідини і ЗВХ2 - з двостороннім підведенням рідини.

Позначення насоса складається з цифри 3 і великої літери В, позначають його скорочене найменування (тригвинтові), і дробу, чисельник якого вказує округлене значення подачі в літрах на 100 оборотів провідного гвинта, знаменник - тиск нагнітання в кг / см<sup>2</sup>.

Стандартом допускається додавати до позначення дві літери, характеризують призначення насоса і його конструктивне виконання.

Приклади умовних позначень тригвинтові насоса з одностороннім підведенням рідини, з подачею 25 м<sup>3</sup> / год при 2900 об/ хв і тиску нагнітання 40 кг / см<sup>2</sup>.

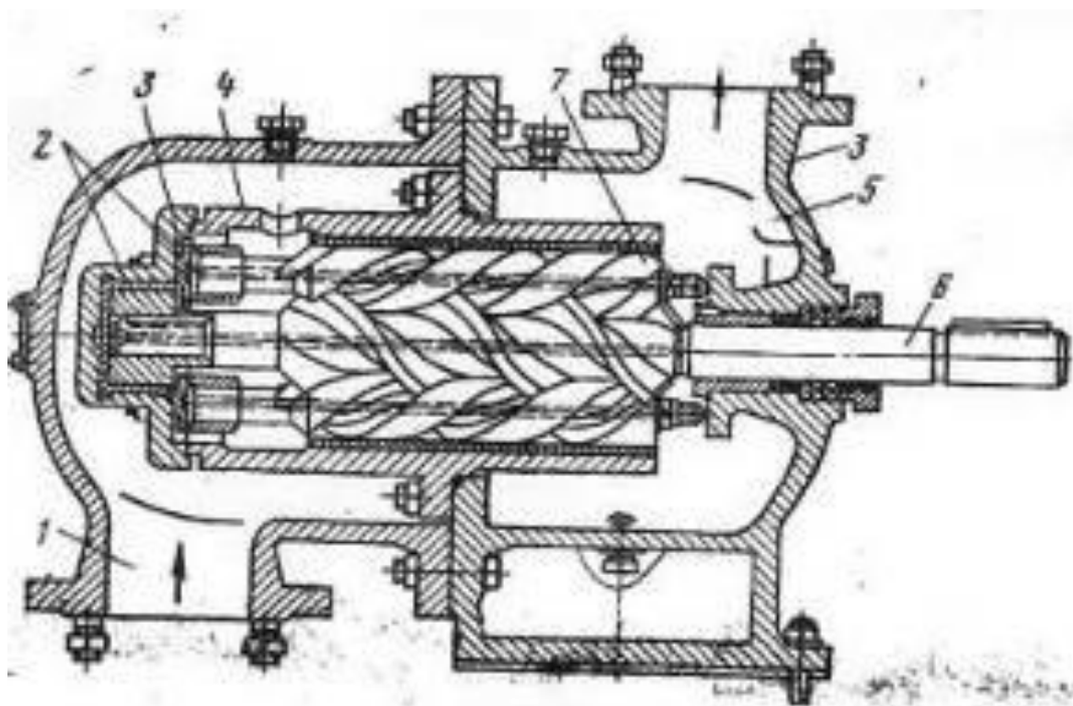


Рис.1- Трьохгвинтовий насос.

Ив. №подл.	Подп. и дата
Взам. инв.	Ив. №дубл.
Подп. и дата	
Ив. №подл.	

Ив.	Лис	№ докум.	Подп.	Дат
-----	-----	----------	-------	-----



середньою швидкістю п'яти, яка обертається сумісно з валом, та нерухомим підп'ятником. Для того щоб тиск не став більшим припустимого крізь канал в кришці рідини поступає до кулькового клапану, і далі на всмоктування. Розміри каналу клапана та сідла зумовлені тиском в порожнині, та кількістю рідини, яка протікає крізь ущільнення на утовщенні ведучого гвинта. Сідло клапана виготовляють з противдарного матеріалу, як окрему деталь.

При відкритті клапану, кулька повинна рухатися з швидкістю не більше критичної швидкості стиснення витків пружини, щоб уникнути ударів витків. Виходячи з того що критична швидкість залежить від матеріалу пружини, модуля зсуву, та класу пружини, швидкість руху кульки становить меншу, або таку ж величину. Знаючи швидкість руху кульки та витрати крізь канал, можливо вирахувати розміри кульки та зовнішній діаметр пружини.

По зусиллю, яке витримує пружина при зачиненому клапані, та в робочому стані, можливо знайти діаметр проволочи. По справочним даним, знаючи жорсткість одного витка аналогічної пружини, знаходимо кількість витків та висоту пружини.

Знаючи розміри гвинтів, тиск та матеріал знаходимо товщину корпусу, кришки, діаметр шпильок.

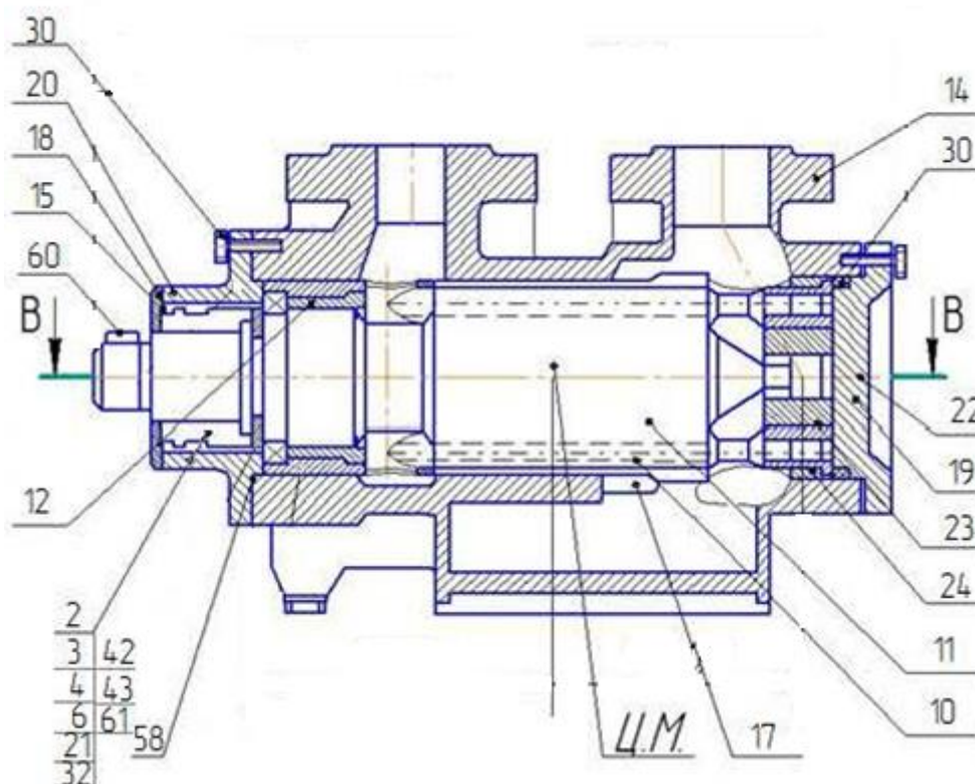


Рис.2 - Схема трьохгвинтового насоса

Ив. №подл.	Подп. и дата
Взам. инв.	Инв. №дубл.
Подп. и дата	
Ив. №подл.	

Из	Лис	№ докум.	Подп.	Дат
----	-----	----------	-------	-----

Лис
-----



## 2. Гідравлічні розрахунки

### 2.1 Розрахунок гвинтів трьох гвинтового насоса

Для трьох гвинтового насоса з однобічним підведенням рідини зовнішній діаметр веденого гвинта визначається по формулі.

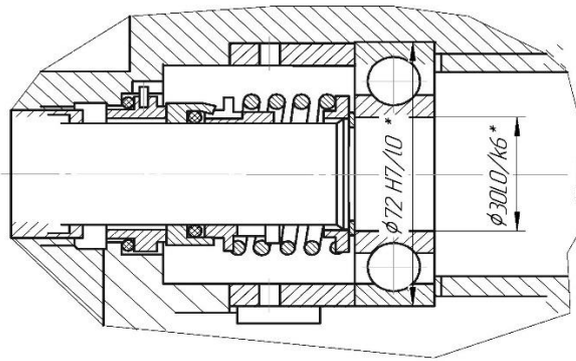


Рис.4-Торцеве утовщення.

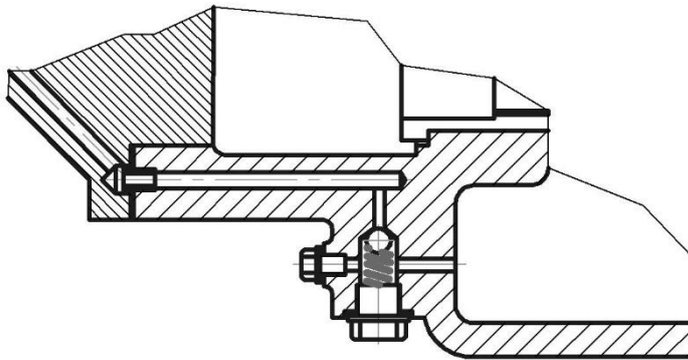


Рис.5- Переливний клапан.

$$d_{зв} = \sqrt[3]{\frac{Q_T * 60}{4,15 * n}}; \quad (1)$$

$$d_{зв} = \sqrt[3]{\frac{6,63 * 10^3 * 60}{4,15 * 2700}} = 32 * 10^3 \text{ мм};$$

Инва.№подл.	Подп. и дата	Инва.№дубл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инва.№дубл.	Подп. и дата	Инва.№подл.	Лис
Из	Лис	№ докум.	Подп.	Дат				

де,  $Q_T$  – теоретичні витрати,  $\text{м}^3/\text{с}$ ;  
 $Q_T = 6,63 \cdot 10^3$ ,  $\text{м}^3/\text{с}$ ;  
 $n_p$  – число обертів об/хв;  
 $n_p = 2700$  об/хв.  
 $d_{зв}$  – зовнішній діаметр веденого гвинта, мм.  
 $d_{зв} = 32$  мм.

**Зовнішній діаметр ведучого гвинта:**

$$D_{зв} = \frac{5}{3} d_{зв}; \quad (2)$$

$$D_{зв} = \frac{5}{3} \cdot 32 = 53,3 \text{ мм.}$$

де,  $D_{зв}$  – зовнішній діаметр ведучого гвинта, мм;  
 $d_{зв}$  – зовнішній діаметр веденого гвинта, мм;

**Внутрішній діаметр нарізки веденого гвинта:**

$$d_B = \frac{1}{3} d_{зв}, \quad (3)$$

$$d_B = \frac{1}{3} \cdot 32 = 10,6 \text{ мм.}$$

де,  $d_B$  – внутрішній діаметр нарізки веденого гвинта, мм;

**Крок гвинта:**

$$t = \frac{10}{3} d_{зв}, \quad (4)$$

$$t = \frac{10}{3} \cdot 32 = 106,6 \text{ мм.}$$

де,  $t$  – крок гвинта, мм;

**Довжина гвинта:**

$$L = z \cdot t, \quad (5)$$

$$L = 2 \cdot 106,6 = 213,2 \text{ мм,}$$

Инва. №подл.	Подп. и дата
Взаим. инв.	Инва. №дубл.
Подп. и дата	

Изва.	Лист	№ докум.	Подп.	Дат	Лист



$$f_{o.п.} = 1.326 \cdot 2 \cdot 32^2 = 2,715 \cdot 10^{-3} \text{ м};$$

де,  $f_{o.п.}$  – опорна поверхня веденого гвинта, м;

**Радіальне зусилля:**

$$P_R = 1,401 \cdot p \cdot d_{зв}^2 \quad (10)$$

$$P_R = 1,401 \cdot 2696395 \cdot 32^2 = 3868 \text{ Н}$$

де,  $P_R$  – радіальне зусилля, Н;

**Середній питомий тиск на одну поверхню:**

$$K_y = \frac{P_R}{f_{o.п.}} \quad (11)$$

$$K_y = \frac{3868}{2,715 \cdot 10^{-3}} = 1424677 \text{ Па}$$

де,  $K_y$  – середній питомий тиск на одну поверхню, Па;

**Обертальна швидкість веденого гвинта:**

$$V = r_3 \frac{2\pi n}{60} \quad (12)$$

$$V = 1.6 \cdot 10^{-3} \frac{2 \cdot 3.14 \cdot 2700}{60} = 4.5 \text{ м/с}$$

де,  $V$  – обертальна швидкість веденого гвинта, м/с;

$r_3$  – зовнішній радіус веденого гвинта;

$$r_3 = 1.6 \cdot 10^{-3} \text{ мм};$$

**Приймальний тиск для Бронзи Бр О $\approx$ 10-1:**

$$[p]^{*v} = 10^7; \text{ Па} \quad (13)$$

$$[p] = \frac{10^7}{4,5}$$

Инва. №подл.	Подп. и дата
Взаим. инв.	Инва. №дубл.
Подп. и дата	

Изва	Лист	№ докум.	Подп.	Дат	Лис







$$d_{\text{вс}} = \sqrt{\frac{4 * 6.63 * 10^{-3}}{3.14 * 0,84}} = 100 * 10^{-3} \text{ мм};$$

де,  $d_{\text{вс}}$  – діаметр всмоктувального патрубку;

$[V]_{\text{вс}}$  – допустима швидкість,  $\frac{\text{м}}{\text{с}}$ ;

$[V]_{\text{вс}} = 0,84$

**Обертальний момент:**

$$M = \frac{p * Q * 60}{\eta * 2\pi n}; \quad (23)$$

$$M = \frac{2.5 * 10^{-3} * 6.63 * 10^{-3} * 60}{0.75 * 2 * 3.14 * 2700} = 78.202 \text{ Н*м}$$

де,  $M$  – обертальний момент;

$\eta$  – загальний ККД;

$\eta = 0,75$

**Діаметр валу:**

$$d_{\text{вал}} = \sqrt[3]{\frac{5M}{[\tau]}}; \quad (24)$$

$$d_{\text{вал}} = \sqrt[3]{\frac{5 * 78.202}{24 * 10^6}} = 25,35 * 10^{-3} \text{ м};$$

де,  $d_{\text{вал}}$  – діаметр валу;

**Довжина шпоночного пазу:**

$$l_{\text{шп}} = \frac{4M}{[\sigma_{\text{зм}}] * d_{\text{вал}} * h_{\text{шп}}}; \quad (25)$$

$$l_{\text{шп}} = \frac{4 * 78,202}{75 * 10^6 * 25,35 * 10^{-3} * 4 * 10^{-3}} = 41,1 * 10^{-3} \text{ мм}$$

де,  $h_{\text{шп}}$  – висота шпонки.

$h_{\text{шп}} = 4 * 10^{-3}$ .

$[\sigma_{\text{зм}}]$  – допустиме напруження на зминання

$[\sigma_{\text{зм}}] = 75 * 10^6 \text{ Па};$

Инва. №подл.	Подп. и дата
Взаим. инв.	Инва. №дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изва.	Лист	№ докум.	Подп.	Дат	Лис
-------	------	----------	-------	-----	-----





**Об'єм різальної частини:**

$$V_{ГВ1} = f_{ГВ1} * L; \quad (33)$$

$$V_{ГВ1} = 2,58 * 10^{-3} * 213,2 = 5,4 * 10^{-4} \text{ м}^3$$

де,  $V_{ГВ1}$  – об'єм різальної частини  
 $f_{ГВ1}$  – площа нарізної частини;  
 $f_{ГВ1} = 2,58 * 10^{-3} \text{ м}^3$

**Маса ведучого гвинта:**

$$m_{ГВ1} = (V_{25} + V_{55} + V_{ГВ1})\rho_{ст} \quad (34)$$

$$m_{ГВ1} = (0,0002238 + 8 * 10^{-5} + 5,4 * 10^{-4})7,8 * 10^3 = 6,5 \text{ кг}$$

де,  $m_{ГВ1}$  – маса ведучого гвинта;  
 $\rho_{ст}$  – щільність сталі;  
 $\rho_{ст} = 7,8 * 10^3 \text{ кг/м}$

**Площа перерізу веденого гвинта:**

$$f_{ГВ2} = 0,4193d_3^2 ; \quad (35)$$

$$f_{ГВ2} = 0,4193 * 32^2 = 4,293 * 10^{-4} \text{ м}^2$$

де,  $f_{ГВ2}$  – площа перерізу веденого гвинта;

**Об'єм веденого гвинта:**

$$V_{ГВ2} = f_{ГВ2} * L_{ГВ2} + \frac{\pi d_3^2}{4} * d_{вс} \quad (36)$$

$$V_{ГВ2} = 4,293 * 10^{-4} * 292,2 * 10^{-3} + \frac{3,14 * 32^2}{4} 100 * 10^{-3} = 2 * 10^{-4} \text{ м}^3$$

де,  $V_{ГВ2}$  – об'єм веденого гвинта;

**Маса веденого гвинта:**

$$m_{ГВ2} = V_{ГВ2} * \rho_{ст}; \quad (37)$$

$$m_{ГВ2} = 2 * 10^{-4} * 7,8 * 10^3 = 1,56 \text{ кг}$$

Подп. и дата
Инв. №дубл.
Взам. инв.
Подп. и дата
Инв. №подл.

де,  $m_{ГВ2}$  – маса веденого гвинта

**Площа гвинта:**

$$F_{ГВ} = f_{ГВ1} + 2f_{ГВ2} \quad (38)$$

$$F_{ГВ} = 2,58 * 10^{-3} + 2 * 4,293 * 10^{-4} = 34,386 * 10^{-4} \text{ м}^2$$

де,  $F_{ГВ}$  – площа гвинта;

**Швидкість гальмування:**

$$V_{Гал} = \frac{Q}{F_{ГВ}}; \quad (39)$$

$$V_{Гал} = \frac{6,63 * 10^{-3}}{34,386 * 10^{-4}} = 1,928 \text{ м/с}$$

де,  $V_{Гал}$  – швидкість гальмування ;

**Довжина шляха гальмування:**

$$l_{Гал} = 0,5d_3 \quad (40)$$

$$l_{Гал} = 11 * 10^{-3}$$

де,  $l_{Гал}$  – довжина шляха гальмування;

**Тиск гальмування ведучого гвинта:**

$$\Delta P_{Гал} = \frac{m_{ГВ1} \frac{V_{Гал}^2}{2}}{l_{Гал} * \frac{\pi d_3^2}{4}} \quad (41)$$

$$\Delta P_{Гал} = \frac{6,5 * \frac{1,928^2}{2}}{11 * 10^{-3} \frac{3,14 * 0,022^2}{4}} = 3 * 10^6 \text{ Па}$$

де,  $\Delta P_{Гал}$  – тиск гальмування ведучого гвинта

Инва.№подл.	Подп. и дата	Инва.№дубл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инва. инв.	Подп. и дата	Инва.№подл.	Ис	Лис	№ докум.	Подп.	Дат	Лис
-------------	--------------	-------------	--------------	------------	------------	--------------	-------------	----	-----	----------	-------	-----	-----



$$d_{\text{діафр2}} = 22 \sqrt{\frac{1,928}{0,82 \sqrt{\frac{2 * 0,69 * 10^6}{1000}}}} = 5,5 * 10^{-3}$$

де,  $d_{\text{діафр2}}$  – діаметр діафрагми веденого гвинта;

## 2.4 Розрахунок переливного клапану

$D_{\text{під}}$  – діаметр підшипника;

$D_{\text{під}} = 36$  мм;

$d_{\text{під}}$  – діаметр отвору підшипника;

$d_{\text{під}} = 30$  мм;

$D_{\text{п'яти}}$  – діаметр п'яти;

$D_{\text{п'яти}} = 39$  мм;

$d_{\text{п'яти}}$  – діаметр отвору п'яти;

$d_{\text{п'яти}} = 28$  мм;

**Колова швидкість:**

$$V_{\text{сер}} = \left( \frac{D_{\text{під}} + d_{\text{під}}}{4} \right) 2 * \pi \frac{n}{60} \quad (45)$$

$$V_{\text{сер}} = \left( \frac{36 + 30}{4} \right) 2 * 3,14 \frac{2700}{60} = 4,6 \text{ м/с}$$

де,  $V_{\text{сер}}$  – колова швидкість;

**Площа контакту ущільнення підп'ятника:**

$$f_{\text{під}} = \frac{\pi (D_{\text{під}}^2 - d_{\text{під}}^2) * 10^{-6}}{4} \quad (46)$$

$$f_{\text{під}} = \frac{3,14 (36^2 - 30^2) * 10^{-6}}{4} = 310 * 10^{-6} \text{ м}^2$$

де,  $f_{\text{під}}$  – площа контакту ущільнення підп'ятника;

**Площа контакту п'яти:**

Инов. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инов. №дубл.	Подп. и дата	Лис



$$\mu = 1 * 10^{-3};$$

**Діаметр каналу:**

$$d_{\text{кан}} = \sqrt{\frac{4\Delta Q}{\pi[V]}}; \quad (51)$$

$$d_{\text{кан}} = \sqrt{\frac{4 * 145 * 10^{-6}}{3,14 * 5}} = 0,00607$$

де,  $d_{\text{кан}}$  – діаметр каналу;  
 $[V]$  – припустима швидкість в каналі  
 $[V] = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ ;

**Критична швидкість руху кільця пружини:**

$$V_{\text{кр}} = \frac{\tau_{\text{зд}} b_{\text{п}}}{\sqrt{2G\rho_{\text{ст}}}}; \quad (52)$$

$$V_{\text{кр}} = \frac{630 * 10^6 * 0,1}{\sqrt{2 * 8 * 10^{10} * 8 * 10^3}} = 1,76 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

де,  $V_{\text{кр}}$  – критична швидкість руху кільця пружини;  
 $\tau_{\text{зд}}$  – напруження здвигу;  
 $\tau_{\text{зд}} = 630 \text{ МПа}$ ;  
 $G$  – модуль здвигу;  
 $G = 8 * 10^{10} \text{ Па}$ ;  
 $\rho_{\text{ст}}$  – щільність сталі;  
 $\rho_{\text{ст}} = 8 * 10^3 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$ ;  
 $b_{\text{п}}$  – розмір зазора;  
 $b_{\text{п}} = 0,1 \text{ мм}$

**Діаметр кульки:**

Инов. №подл.	Подп. и дата	Взаим. инв.	Инов. №дубл.	Подп. и дата	Лис



$$p_2 = \frac{\pi d_{\text{кул}}^2}{4} * p'; \quad (56)$$

$$p_2 = \frac{3,14 * 0,0102^2}{4} * 1,1 * 10^6 = 89,9 \text{ Н};$$

де,  $p_2$  – сила робоча деформації пружини;

**Сила максимальної деформації:**

$$p_3 = \frac{p_2}{1 - b_{\text{п}}}; \quad (57)$$

$$p_3 = \frac{89,9}{1 - 0,1} = 99,8 \text{ Н};$$

де,  $p_3$  – сила максимальної деформації;

$b_{\text{п}}$  – розмір зазора;

$b_{\text{п}} = 0,1 \text{ мм};$

**Швидкість руху кінця пружини:**

$$V_{\text{кул}} = V_{\text{кр}}; \quad (58)$$

$$V_{\text{кул}} = 1,76 \frac{\text{м}}{\text{с}};$$

**Жорсткість пружини:**

$$z = \frac{p_2 - p_1}{h_{\text{кул}}}; \quad (59)$$

$$z = \frac{89,9 - 31,8}{0,13 * 10^{-3}} = 446,92 * 10^3 \text{ Н/м}$$

де,  $z$  – жорсткість пружини;

**Пружина №300,  $d_{\text{пров}}=1,2 \text{ мм}$ ,  $D_{\text{пр}}=8 \text{ мм}$ ,  $z_1=65,95*10^3 \text{ Н/м}$ .**

**Робоче колесо витків:**

Инд. №подл.	Подп. и дата	Взаим. инв.	Инд. №дубл.	Подп. и дата	Лис



$$L = \left(\frac{c}{P_0}\right)^P ; \quad (62)$$

$$L = \left(\frac{22000}{3868}\right)^3 = 183,9 \frac{\text{об}}{\text{хв}};$$

де,  $L$  – номінальна довговічність;  
 $c$  – статичне навантаження підшипника;

**Годинна довговічність:**

$$L_h = \frac{10^6 L}{60n} ; \quad (63)$$

$$L_h = \frac{10^6 * 183,9}{60 * 2700} = 1135 \text{ год.}$$

де,  $L_h$  – годинна довговічність;

**Товщина стінки обійми:**

$$\delta_0 = 0,1 * 3d_3; \quad (64)$$

$$\delta_0 = 0,1 * 3 * 32 = 9,3 \text{ мм};$$

де,  $\delta_0$  – товщина стінки обійми;

**Товщина стінки корпусу:**

$$\delta_{\text{кор}} = \left(\frac{3d_3}{2} + \delta_0\right) \sqrt{\left(\frac{[\sigma_p] + 0,4P}{[\sigma_p] - 1,3P} - 1\right)} + a; \quad (65)$$

$$\delta_{\text{кор}} = \left(\frac{3*32}{2} + 9,3\right) \left(\sqrt{\frac{250*10^5 + 0,4*2,6*10^6}{250*10^5 - 1,3*2,6*10^6} - 1}\right) + 5 = 10,1 \text{ мм};$$

де,  $\delta_{\text{кор}}$  – товщина стінки корпусу;  
 $[\sigma_p]$  – припустиме напруження на розтягування;  
 $[\sigma_p] = 250 * 10^5 \text{ Па};$   
 $a$  – літійний припуск;  
 $a = 5 \text{ мм};$

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №дубл.	Подп. и дата	Лис

**Товщина кришки:**

$$\delta_{кр} = \left( \frac{3d_3}{2} + \delta_0 \right) \sqrt{\frac{0,75 * P}{[\sigma_p]}}; \quad (66)$$

$$\delta_{кр} = \left( \frac{3 * 32}{2} + 9,3 \right) \sqrt{\frac{0,75 * 2,6 * 10^6}{250 * 10^5}} = 16 * 10^{-3} \text{ мм};$$

де,  $\delta_{кр}$  – товщина кришки;

**Розрахунок шпильки:****Внутрішня сила тиску:**

$$R_i = p * \pi \left( \frac{3d_3}{2} + \delta_0 \right)^2; \quad (67)$$

$$R_i = 2,6 * 10^6 * 3,14 * \left( \frac{3 * 32}{2} + 9,3 \right)^2 = 26804 \text{ Н};$$

де,  $R_i$  – внутрішня сила тиску;

**Сила контакту в ущільненні:**

$$R_d = p * k_y * \pi \left[ \left( \frac{3d_3}{2} + \delta_{кр} \right)^2 - \left( \frac{3d_3}{2} + \delta_0 \right)^2 \right]; \quad (68)$$

$$R_d = 2,6 * 1,4 * 3,14 \left[ \left( \frac{3 * 32}{2} + 16 \right)^2 - \left( \frac{3 * 32}{2} + 9,3 \right)^2 \right] = 23821,4 \text{ Н};$$

де,  $R_d$  – сила контакту в ущільненні;

$k_y$  – середній питомий тиск на опорну поверхню;

**Сила затяжки:**

$$R_k = R_i + R_d; \quad (69)$$

$$R_k = 26804 + 23821,4 = 50625,4 \text{ Н};$$

Инва. №подл.	Подп. и дата
Взам. инв.	Инва. №дубл.
Подп. и дата	

Из	Лис	№ докум.	Подп.	Дат

Лис







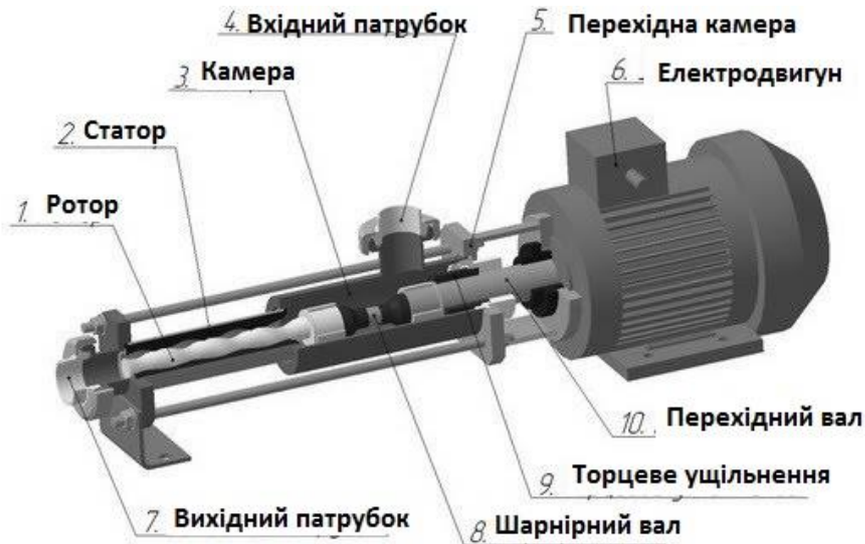


Рис.6 - Будова гвинтового насоса

## Будова гвинтового насоса

### Типи гвинтових насосів. Одногвинтові, двогвинтові, тригвинтові.

**Одногвинтові насоси** – це горизонтальні насоси об’ємного типу. Основні комплектувальні таких насосів – статична гумова обойма, що має двозахідну гвинтову поверхню й однозахідний гвинт, виготовлений з металу, який здійснює обертальні рухи в обоймі. Під час обертання, між гвинтом і поверхнею обойми створюються порожнини, куди спочатку перекачувана рідина засмоктується, а потім рухається уздовж осі гвинта до порожнини нагнітання.

**Двогвинтові** помпи використовують здебільшого під час перекачування морської, прісної та мінеральної води з домішкою нафтопродуктів. Двогвинтові мазутні насоси використовуються, в основному, під час перекачування мазуту та інших в’язких рідин. Такий тип насосів має торцеве одинарне ущільнення, сорочку обігріву, міцну частину виготовлену з конструкційної сталі.

**Тригвинтові** насоси використовуються, як правило, для перекачування неагресивних рідин, які мають змазувальну здатність і не містять абразивних механічних домішок. Мінімальний показник в’язкості обмежений змазувальною здатністю рідини, максимальний – потужністю електродвигуна і всмоктувальною здатністю насоса.

Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инва. №дубл.	Подп. и дата	Инва. №подл.	Лис



вона не перемішується, як в відцентровому насосі, що забезпечує збереження структури.

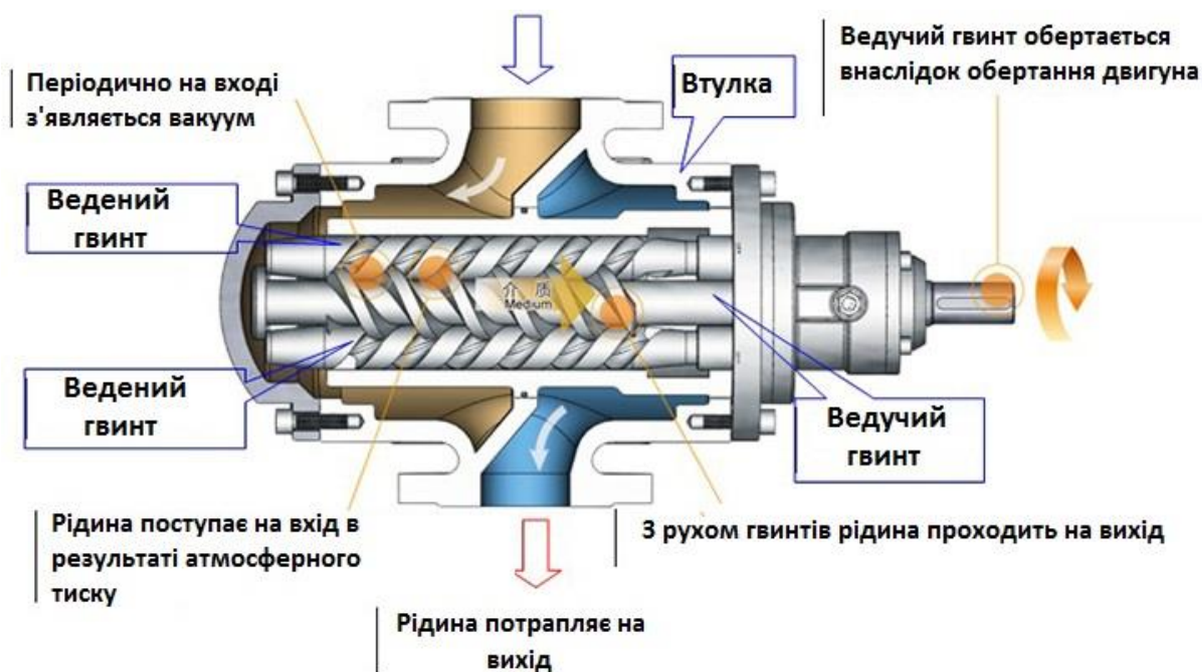
- Гвинтові помпи належать до категорії самоусмоктувальних, при цьому глибина всмоктування може досягати 8,5 м. До наявності вільного газу в середовищі, що перекачується проявляють абсолютну байдужість.
- Конструкція агрегату є надзвичайно простою і включає тільки одну рухому деталь. Клапани та інші елементи, в яких може утворитися затор, не застосовують. Відповідно, спрощується монтаж, експлуатація та обслуговування агрегату.
- Насос є компактним і характеризується низьким рівнем шуму.

### Як і в кожного обладнання, у гвинтових насосів є і слабкі сторони:

- Процес виготовлення відрізняється складністю і високою вартістю.
- Відсутня можливість зміни робочого об'єму.

Насос має «слабку ланку» у вигляді статора, який виготовляється з еластомерних матеріалів (різновид полімерів). Такі деталі мають і небажані властивості:

- Під час роботи вхолосту дуже швидко отримують непереборні пошкодження.
- При температурах понад 150 градусів плавляться.



Инва. №подл.	Подп. и дата
Взам. инв.	Инва. №дубл.
Подп. и дата	
Инва. №подл.	

## Типова схема підключення насоса

1. Насос PCM Gavo GTA-GCA-GVA-GBV.
2. Давач рівня рідини, що перекачується в бункері.
3. Частотний перетворювач.
4. Панель управління насоса (програма).
5. Силовий кабель.
6. Керуючі сигнали процесу.

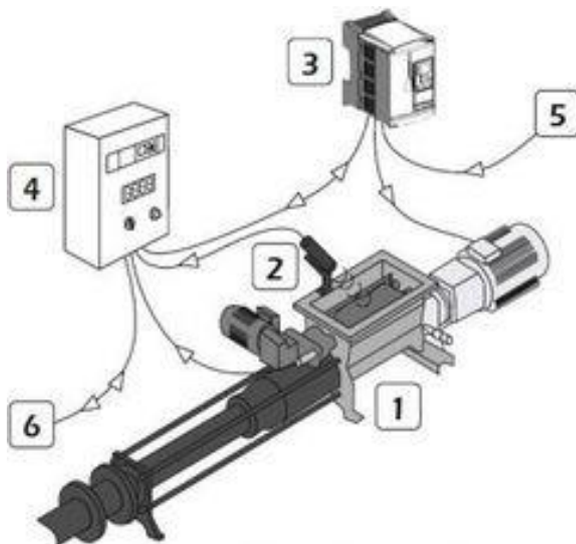


Рис.7 Типова схема підключення насоса

Инва. №подл.	Подп. и дата
Взаим. инв.	Инва. №дубл.
Подп. и дата	

Из	Лис	№ докум.	Подп.	Дат
----	-----	----------	-------	-----

Лис

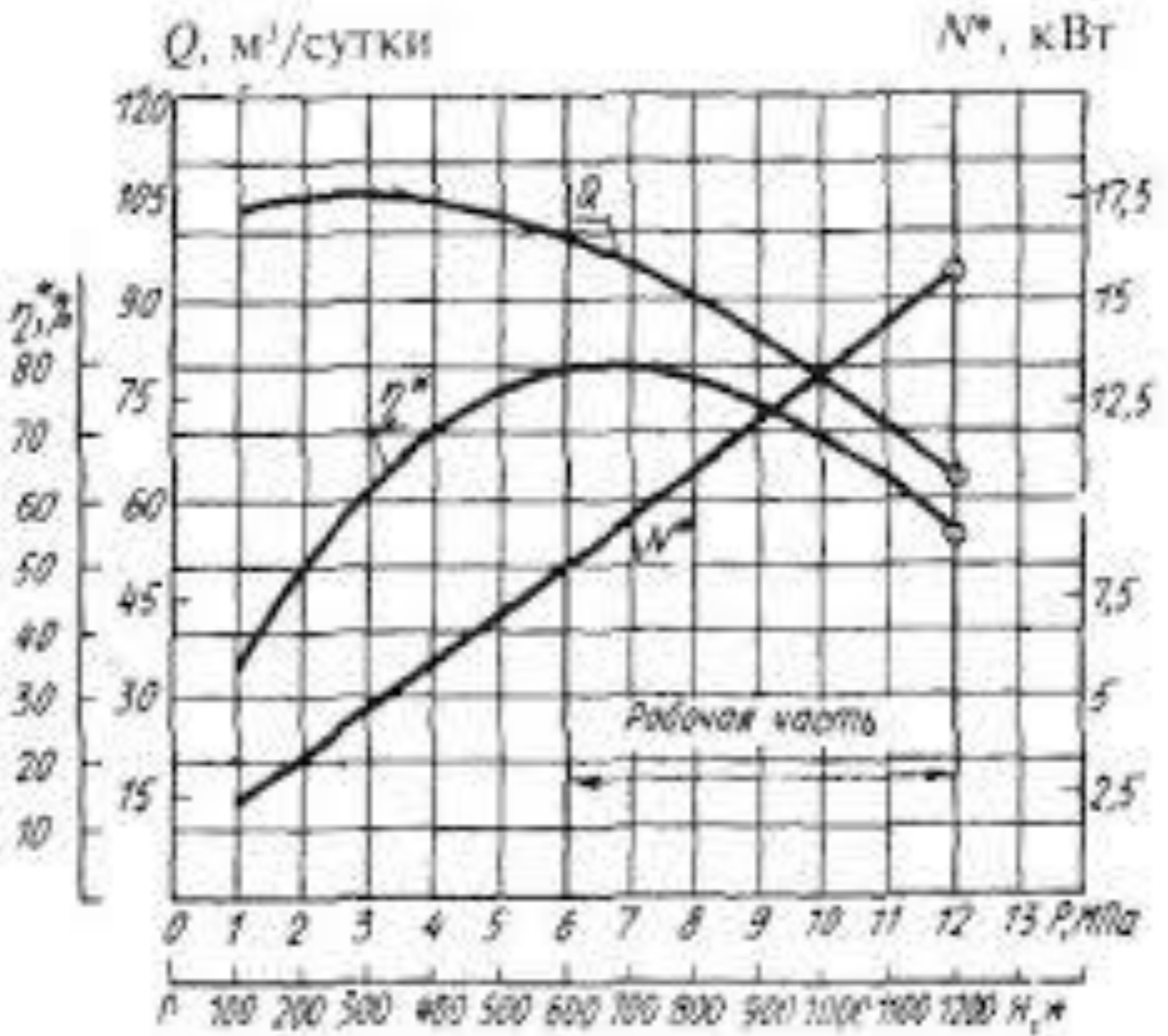


Рис-8.Робочі характеристики гвинтових насосів

Инва.№подл.	Подп. и дата
Взам. инв.	Инва.№дубл.
Подп. и дата	
Инва.№подл.	

Из	Лис	№ докум.	Подп.	Дат
----	-----	----------	-------	-----

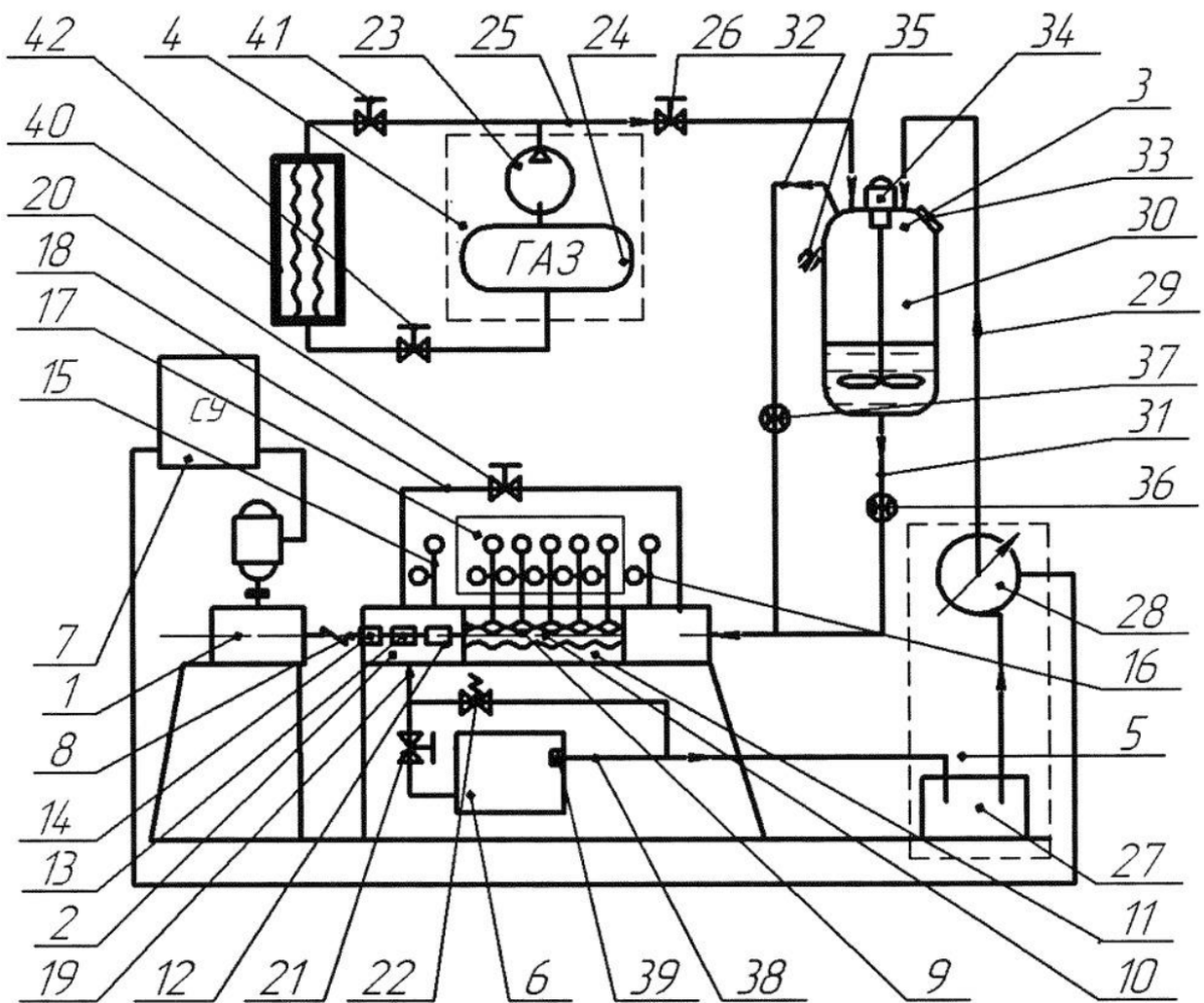


Рис.9 Стенд для випробування гвинтових насосів

Винахід відноситься до дослідження процесів, що відбуваються в свердловинних гвинтових насосах. Стенд для випробування гвинтових насосів містить приводний частина 1, блок 2 контролю і регулювання параметрів роботи, станцію 7 управління, блок 3 підготовки, змішування і подачі рідини, блок 4 підготовки газу, блок 5 підготовки робочої рідини, блок 6 очищення робочої рідини. Блок 3 містить ємність 30, підключену до викидних ліній 25 і

Ив. №подл.	Подп. и дата
Взам. инв.	Ив. №дубл.
Подп. и дата	
Ив. №подл.	

Ив. №подл.	Лис
Ив. №подл.	Лис
Ив. №подл.	№ докум.
Ив. №подл.	Подп.
Ив. №подл.	Дат

29 блоків 4 і 5 і має викидних лінію 31 для нагнітання газу. Ємність 30 містить патрубков 33 для засипання механічних домішок і шнек 34 для змішування рідини і механічних домішок. Блок 4 містить компресор 23, балон 24, лінію 25 з регулюючою арматурою 26. Лінія 25 підключена до блоку 3. Блок 5 містить ємність 27 з робочою рідиною, відцентровий насос 28, підключений до станції 7, лінію 29, підключену до блоку 3. Блок 6 являє собою ємність з викидний лінією 19, забезпеченою фільтром 39 механічних домішок. Викидна лінія 38 з'єднана з ємністю 27. Винахід направлено на забезпечення можливості застосування робочої рідини, в складі якої є газ і механічні домішки. 1 мул.

Технические характеристики установок

таблица 2

Показатель	УЭВН 5-16-1200	УЭВН 5-25-1000	УЭВН 5-63-1200	УЭВН 5-100-1000	УЭВН 5-100-1200	УЭВН 5-200-900
Подача, м <sup>3</sup> /сутки	16	25	63	100	100	200
Давление, МПа	12	10	12	10	12	9
Напор, м	1200	1000	1200	1000	1200	900
Рекомендуемая рабочая часть:						
подача, м <sup>3</sup> /сутки	16–22	25–36	63–80	100–150	100–150	200–250
давление, МПа	12–6	10–4	12–6	10–2	12–6	9–2,5
Мощность электродвигателя, кВт	5,5	5,5*	22	22*	32	32
КПД погружного агрегата, %	38,6	40,6**	41,4	45,9**	46,3	49,8
Габаритные размеры погружного агрегата (насос, электродвигатель с гидрозакантой), мм.						
диаметр	117	117	117	117	117	117
длина L	8359	8359***	11104	11104***	13474	13677
Масса погружного агрегата, кг	341	342	546	556	697	713

\* Установки могут быть укомплектованы электродвигателем соответственно мощностью 22 и 32 кВт.

\*\* Для установок с электродвигателем мощностью 22 и 32 кВт соответственно 39,5 и 46,4%.

\*\*\* Для установок с электродвигателем мощностью 22 и 32 кВт соответственно 10671 и 13071 мм.

Рис.10-Технічні характеристики установок

Ив. №подл.  
Подп. и дата  
Взашм. инв.  
Ив. №дубл.  
Подп. и дата

Лис

Из Лис № докум. Подп. Дат

Технические характеристики насосов

таблица 3.

Показатель	ЭВН5-16-1200	ЭВН5-25-1000	ЭВН5-63-1200	ЭВН5-100-1000	ЭВН5-100-1200	ЭВН5-200-900
Подача, м <sup>3</sup> /сутки	16	25	63	100	100	200
Напор, м	1200	1000	1200	1000	1200	900
Мощность насоса, кВт	4,5	5,5	16,0	19,5	23,0	31,0
КПД, %	48,3	51,4	53,5	59,6	59,1	65,7
Габаритные размеры, мм:						
диаметр	103	103	103	103	103	103
длина L	3488	3488	4053	4143	4443	4646
Масса, кг	105	106	126	136	150	160

Рис.11-Технічні характеристики насосів

Инв.№подл.	Подп. и дата	Вашм. инв.	Инв. №дубл.	Подп. и дата	Лис

