МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

УСТРОЙСТВА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГСП

Методы определения пропускной способности

ГОСТ 14768—69

Actuating mechanisms of SSI. Methods for determination of capacity

MKC 25.040.40

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 24 июня 1969 г. № 722 дата введения установлена

01.01.71

 Настоящий стандарт устанавливает методы определения гидравлических характеристик исполнительных устройств Государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации (ГСП):

пропускной характеристики; максимальной пропускной способности; минимальной пропускной способности;

диапазона изменения пропускной способности,

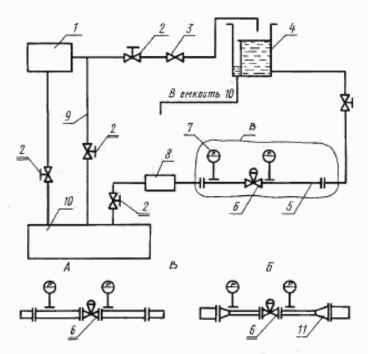
1. УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ

- 1.1. Для определения гидравлических характеристик исполнительного устройства применяют установку — гидравлический стенд, принципиальная схема которого дана на чертеже.
- 1.2. Условный проход трубопровода до и после исполнительного устройства должен быть равен условному проходу исполнительного устройства (см. черт. 1A). Допускается установка исполнительного устройства на трубопроводе большего диаметра с помощью конических переходов (см. черт. 1Б).
- Длина прямого участка трубопровода до входного патрубка исполнительного устройства должна быть не менее 20 его условных проходов (D_v); после выходного патрубка — не менее 15.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. 148



1 — водяной насос; 2 — запорное устройство; 3 — обратный клапан; 4 — открытан емкость; 5 — сменный участок трубопровода; 6 — менолнительное устройство; 7 — прибор для определения давления; 8 — прибор для определения расхода; 9 — обводная (байласыая) диния; 10 — сливная емкость; 11 — конический переход

2. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

 Испытания должны проводить в бескавитационном режиме водой промышленного водоснабжения при температуре 5—30 °C и перепаде давления 1 кгс/см².

В процессе испытания допускается изменение перепада давления. При этом число Рейнольдса потока при полностью открытом исполнительном устройстве должно быть не менее 10⁵.

- 2.2. Места отбора давления должны быть удалены на $(20\pm0,5)$ D_y от входного патрубка и на (10 ± 1) D_y от выходного патрубка.
- Исполнительное устройство должно иметь приспособление для перемещения затвора, жесткой его фиксации и измерения.
- 2.4. Испытания проводят путем измерения в установившемся режиме расхода и перепада давления воды при положениях затвора (i), соответствующих 2; 4; 6; 8; 10; 20; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90 и 100% условного хода исполнительного устройства.

П р и м е ч а н и е. Для заслоночных, шланговых и диафрагмовых исполнительных устройств измерения при 2; 4 и 8% не обязательны.

- 2.6. Испытание каждого исполнительного устройства должно быть проведено не менее трех раз. Разброс значений не должен превышать 8%. При разбросе, превышающем 8%, проводят повторные испытания.

3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

3.1. По данным измерений определяют значение пропускной способности (K_v), м³/ч, по формуле



$$K_v = \frac{Q}{\sqrt{\Delta P}}$$

где Q — объемный расход воды через исполнительное устройство, м³/ч;

∆Р — перепад давления на исполнительном устройстве, кгс/см².

 По полученным данным определяют среднеарифметическое значение пропускной способности для каждого положения затвора.

$$(K_0, K_{v4}, \ldots, K_{v100}).$$

3.3. Строят графики расчетной и действительной пропускных характеристик, откладывая по оси абсцисс относительный ход (относительный поворот вала) $\left(\frac{S}{S_{i}}\right)$, %, а по оси ординат относительную пропускную способность $\left(\frac{K_{\nu}}{K_{\nu\nu}}\right)$, %.

Для равнопроцентной пропускной характеристики по оси ординат откладывают логарифм относительной пропускной способности $\lg \frac{K_v}{K_w}$.

- 3.4. Для построения действительной пропускной характеристики на график наносят точки с координатами, соответствующими среднеарифметическим значениям пропускной способности (K_{vl}) и соединяют их отрезками прямых.
 - 3.5. Расчетную пропускную характеристику строят, соединяя прямой точку с координатами

$$(0; \frac{K_{v0}}{K_{vs}})$$
 с точкой $(\frac{S}{S_v} = 100; \frac{K_v}{K_{vs}} = 100).$

Начальную пропускную способность указывают в технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Примеры построения пропускных характеристик приведены в приложении.

 Величину отклонения максимального значения действительной пропускной способности от условной (δ_{г100}) определяют, %, по формуле

$$\delta_{\kappa i \dot{0} 0} = \frac{K_{v100} - K_{v3}}{K_{v2}} 100.$$

Полученное значение $\delta_{\kappa 100}$ не должно превышать указанного в ГОСТ 14770—69. 3.7. Величину отклонения действительной пропускной характеристики от расчетной (δ_{ni}), %, для каждого положения затвора (п. 2.2) определяют по формуле

$$\delta_{ni} = \frac{n_{ni} - n_{p}}{n_{n}} 100,$$

где $n_{_{\rm m}}$ — тангенс угла наклона действительной пропускной характеристики для данного положения

 п — тангенс угла наклона расчетной пропускной характеристики.
 3.8. Тангенс угла наклона действительной пропускной характеристики определяют по формулам:

$$A.n_{gi} = \left(\frac{K_{vi+1}}{K_{vy}} - \frac{K_{vi}}{K_{vy}}\right) : \left(\frac{S_{i+1}}{S_{y}} - \frac{S_{i}}{S_{y}}\right)$$
 — для линейной пропускной характеристики;

Б.
$$n_{\rm gi} = 100 \ {\rm lg} \ \frac{K_{\rm vi+1}}{K_{\rm vi}} : \left(\frac{S_{\rm i+1}}{S_{\rm v}} - \frac{S_{\rm i}}{S_{\rm v}}\right)$$
 — для равнопроцентной пропускной характеристики.

3.9. Тангенс угла наклона расчетной пропускной характеристики определяют по формулам:

$$A.n_{p}=1-rac{K_{y0}}{K_{yy}}$$
 — для линейной пропускной характеристики;

Б.
$$n_p = \lg \frac{K_{yy}}{K_{y0}}$$
 — для равнопроцентной пропускной характеристики,

3.10. Определяют допустимые углы наклона ($\alpha_{\text{доп}}$) действительной пропускной характеристики и наносят их на график:

$$A.\alpha_{\mathrm{gen}} = \mathrm{arctg} \{ n_{\mathrm{p}} \, (1 \pm 0.3) \} \, \frac{b}{a} \, - \,$$
для линейной пропускной характеристики;

Б.
$$\alpha_{\rm gau} = {\rm arctg} \ 0.5 \ \{n_p \ (1\pm 0.3)\} \ \frac{b}{a} \ -$$
 для равнопроцентной пропускной характеристики,

где
$$a=$$
длина отрезка по оси абсцисс, мм, соответствующая $100\%~\frac{S}{S_{s}}$;

$$b_{-}$$
 длина отрезка по оси ординат, мм, соответствующая 100% $\frac{K_{v}}{K_{vr}}$.

- 3.11. Исполнительное устройство считают выдержавшим испытание, если отклонение тангенса угла наклона действительной пропускной характеристики от расчетной для каждого положения затвора в интервале хода от 10 до 100% не превышает указанного в ГОСТ 14770—69.
- 3.12. Минимальную пропускную способность (K_{ym}) определяют как наименьшее значение пропускной способности, при котором наклон действительной пропускной характеристики не выходит за пределы допустимых значений.

Минимальная пропускная способность не должна превышать допустимой величины, указанной в технической документации, утвержденной в установленном порядке.

3.13. Диапазон изменения пропускной способности $\mathcal A$ определяют как отношение условной пропускной способности (K_{vs}) к минимальной (K_{vs}) .

Полученную величину диапазона изменения пропускной способности заносят в паспорт изделия вместе с теоретическим диапазоном изменения пропускной способности \mathcal{A}_{τ} , определяемым как отношение условной пропускной способности (K_{vv}) к начальной (K_{vo}) .



П р и м е р 1. Обработка результатов испытаний исполнительного устройства со следующими техническими данными:

пропускная характеристика — линейная;

условная пропускная способность $K_{yy}=80~{\rm M}^3/{\rm q};$ начальная пропускная способность $K_{yy}=2\%$ от K_{yy} . минимальная пропускная способность $K_{yy}={\rm He}$ более 15% от K_{yy} . 1. Среднеарифметические значения полученных при испытаниях данных заносят в табл. 1.

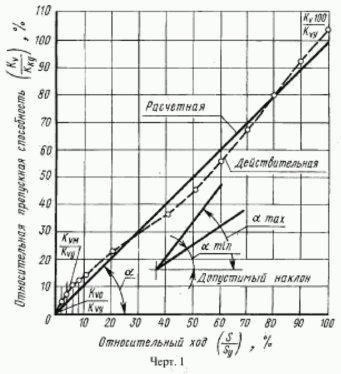
Таблицаі

Относитель- ный ход	Пропускная способность		K-int K	_		
		Относитель-		$H_p = 1 - \frac{K_{yo}}{K_{yo}}$	$\delta_{nr} = \frac{n_n - n_p}{n_r} 100,$	δ _н доп, %
. <u>Š</u>	$\max_{\mathbf{M}^2/\mathbf{q}} K_{ei}$	$\max(\frac{K_{ij}}{K_{ik}})$; %	$\frac{S_{1+1}}{S_{y}} = \frac{S_{1}}{S_{y}}$		%	
		. 19.				
.2~	2.	2,5	$\frac{6,5-2,5}{4-2}=2$		+100	±30
4	5,2	6,5	$\frac{10-6.5}{6-4} = 1.75$		+75	
6	8	10	2/2 = 1		0	
8	9;6	12	1		0	
10	11,2	14	0,8		-20	
20	17,6	22:	0,8).	-20	
30	24	30	0,75	ı	-25	
40	30	37,5	0,75		-25	
50	36	45	1,15		+15	
60	45,2	56,5	1,15		+15	
70	54,4	68	1,2		+20	
80	64	80	1,2		+20	
90	73,5	92	1,2		+20	
100	83	104	-		<u></u>	

2. Определяют отклонение максимальной пропускной способности (K_{v100}) от условной (K_{vy}):

$$\delta_{\kappa 100} = \frac{83 - 80}{80} 100 = 3,75$$
.

3. По данным табл. 1 строят график действительной пропускной характеристики (черт. 1).



- Строят расчетную пропускную характеристику (п. 3.5).
- Вычисляют тангенсы угла наклона действительной пропускной характеристики п_м (п. 3.8, перечисление А) и результаты вычислений заносят в табл. 1.
- 6. Вычисляют тангенс угла наклона расчетной пропускной характеристики (п. 3.9, перечисление А) и заносят в табл. 1.

$$n_{\rm p} = 1 - \frac{K_{\rm v0}}{K_{\rm vp}} \approx 1$$
.

- 7. Определяют отклонение действительной пропускной характеристики от расчетной δ_{ni} (п. 3.7) и результаты заносят в табл. 1.
- Определяют допустимые углы наклона действительной пропускной характеристики (п. 3.10, перечисление А):

$$\alpha_{\text{non}} = \arctan\{1 \cdot (1 \pm 0.3)\} \frac{100}{100}$$

или

$$\alpha_{\text{max}} = \text{arctg 1,3} = 52,5^{\circ};$$
 $\alpha_{\text{min}} = \text{arctg 0,7} = 35^{\circ}$

и наносят их на график.

- 9. Сравнивая углы наклона отрезков действительной характеристики с допустимыми (по графику или по таблице), устанавливают, что в интервале хода от 6 до 100% величина $n_{\rm nl}$ не превышает $\pm 30\%$, т. е. лежит в заданных пределах (п. 3.11).
- 10. Устанавливают, что пропускная способность при положении затвора, соответствующем 6% хода, есть минимальная пропускная способность (K_{vm} п. 3.12)

$$K_{cor} = K_{cor} = 8 \text{ m}^3/\text{q}$$

 $K_{\rm vir} = K_{\rm vir} = 8 \ {\rm m}^3/{\rm ч},$ что составляет 10% условной пропускной способности.

11. Определяют диапазон изменения пропускной способности (п. 3.13)

$$\mathcal{A} = \frac{K_{vy}}{K_{vw}} = \frac{80}{8} = 10.$$

Определяют теоретический диапазон изменения пропускной способности

$$A_{\tau} = \frac{K_{vy}}{K_{v0}} = \frac{80}{80 \cdot 0.02} = 50.$$

C. 7 FOCT 14768-69

Полученные значения диапазона изменения пропускной способности заносят в паспорт исполнительного устройства: 50-10.

П р и м е р 2. Обработка результатов испытаний исполнительного устройства со следующими техническими данными:

пропускная характеристика — равнопроцентная;

условная пропускная способность $K_{vv}=25~{\rm M}^3/{\rm q}$; начальная пропускная способность $K_{vo}=4\%$ от K_{vy} ; минимальная пропускная способность $K_{vm}={\rm he}$ более 10% от K_{vy} . 1. Среднеарифметические значения полученных при испытаниях данных заносят в табл. 2.

Таблица 2

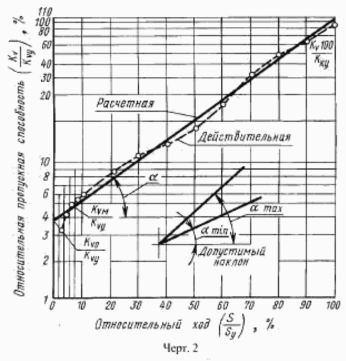
							a o a n u a z
Относи- тельный ход <u>S</u>	Действи-	способность $ \frac{K_{\rm vi}}{K_{\rm vy}} , \% $ ная $\frac{K_{\rm vi}}{K_{\rm vy}} , \%$	$\frac{K_{ii}+1}{K_{ii}}$	$\lg\frac{\dot{K}_{v_1}+1}{K_{v_1}}$	$n_{ji} = \frac{100 \text{ lg} \frac{K_{vi+j}}{K_{vi}}}{\frac{S_{i+1}}{S_{y}} - \frac{S_{i}}{S_{y}}}.$	$\delta_x = \frac{n_x - n_p}{n_p} 100,$ %	δ _п доп, %
2	0,78	. 3,1	1,32	0,1206	6,03	330	
4 · .	1	4.1	1,17	0,0682	3,41	143	
. 6	1,2	4.8	1,11	0,0453	2,265	62	
- 8	1,32	5,3	1,13	0,0531	2,655	90	
10	1,5	6	1,45	0,1614	1,614	15	
20	2,2	8,7	1,27	0,1038	1,038	-25,7	
30	2,75	0,11	1,27	0.1038	1,038	-25,7	±30
40	3,5	13,9	1,28	0,1072	1,072	-23,5	
50	4,45	17,8	1,52	0,1818	1,818	29,5	
60	6,75	27	1,48	0,1703	1,703	22	
70	10	40	1,44	0,1584	1,584	13	
80	14,4	- 57,5	1,27	0,1038	1,038	-25,7	
90	18,2	73	1,26	0,1004	1,004	-28,5	
100	23	92	_	-	-	-	

2. Определяют отклонение максимальной пропускной способности (K_{v100}) от условной (K_{vy}) (п. 3.6):

$$\delta_{\kappa 100} = \frac{23-25}{25}100 = -8\%$$

3. По данным табл. 2 строят график действительной пропускной характеристики (черт. 2), причем по оси ординат откладывают логарифм $\frac{K_{vi}}{K_{vv}}$





- Строят расчетную пропускную характеристику (п. 3.5).
- 5. Вычисляют тангенсы углов наклона n_{χ_1} действительной пропускной характеристики (п. 3.8, перечисление Б) и результаты вычислений заносят в табл. 2,
 - Вычисляют тангенс угла наклона расчетной пропускиой характеристики пр. (п. 3.9, перечисление Б):

$$n_{\rm p} \; = \; \lg \; \frac{K_{\rm vr}}{K_{\rm v0}} \; = \; \lg \; 2.5 \; = \; 1,398 \; . \label{eq:np}$$

- 7. Определяют отклонение действительной пропускной характеристики от расчетной δ_{ni} (п. 3.7) и результаты заносят в табл. 2.
- Определяют допустимые углы наклона (α_{non}) действительной пропускной характеристики (п. 3.10, перечисление Б):

$$u_{sea} = arctg \ 0.5 \ [1,398 \ (1 \pm 0.3)] \ \frac{100}{100}$$

или

$$\begin{split} \alpha_{max} &= arctg~0,91 = 42^\circ; \\ \alpha_{min} &= arctg~0,49 = 26^\circ \end{split}$$

и наносят их на график.

- 9. Сравнивая углы наклона отрезков действительной характеристики с допустимыми (по графику или по таблице), устанавливают, что в интервале хода от 10 до 100% величина $n_{\rm ni}$ не превышает $\pm 30\%$, т. с. лежит в
- 10. Устанавливают, что пропускная способность при положении затвора, соответствующем 10% хода, есть минимальная пропускная способность K_{vu} (п. 3.12)

$$K_{...} = K_{...} = 1.5 \text{ m}^3/\text{s}$$

 $K_{\rm vm} = K_{\rm vio} = 1,5~{\rm m}^3/{\rm s},$ что составляет 6% от условной пропускной способности.

Определяют диапазон изменения пропускной способности (п. 3.13):

$$A = \frac{K_{vi}}{K_{vii}} = \frac{25}{1.5} = 16.7$$
.

Определяют теоретический диапазон изменения пропускной способности

$$\mathcal{A}_i = \frac{K_{vr}}{K_{vo}} = \frac{25}{25 \cdot 0.04} = 25$$
.

Полученные значения диапазона изменения пропускной способности заносят в паспорт исполнительного устройства: 25-16,7.

155