ЧАСТИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ Р=1,6 МПа. КОНТРГАЙКИ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЧАСТИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ Р = 1,6 МПа. КОНТРГАЙКИ

ГОСТ 8968—75

Основные размеры

Pipe steel connections with cylindrical thread for pipelines P = 1,6 MPa.

Lock-nuts. Basic dimensions

Взамен ГОСТ 8968—59

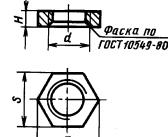
MKC 23.040.40

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29.12.75 № 4062 дата введения установлена

01.01.77

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 30.10.91 № 1679

- 1. Настоящий стандарт распространяется на стальные контргайки с цинковым покрытием и без покрытия с цилиндрической резьбой, служащие для соединения водогазопроводных труб, с применением уплотнителя в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар, горючий газ и др.) при температуре проводимой среды не выше $175\,^{\circ}$ С и давлении $P=1,6\,$ МПа.
 - 2. Основные размеры контргаек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Условный проход	Резьба <i>d</i>	H	S	D	Масса без
D_{y} , мм	гезьоа и	мм			покрытия, кг
8	¹/ ₄ " трубы	6	22	22,4	0,014
10	³/ ₈ " трубы	6	27	31,2	0,021
15	¹/ ₂ " трубы	8	32	36,9	0,037
20	³/ ₄ " трубы	9	36	41,6	0,044
25	1" трубы	10	46	53,1	0,076
32	1¹/ ₄ ″ трубы	10	55	63,5	0,105
40	$1^{1}/_{2}$ " трубы	10	60	69,4	0,113
50	2" трубы	10	75	86,6	0,174
(65)	2¹/ ₄ " трубы	12	95	110,0	0,334
(80)	3" трубы	12	105	121,0	0,347
(100)	4" трубы	14	135	156,0	0,660

Примечания:

- 1. Контргайки с $D_{\rm y}$, указанными в скобках, изготавливаются по требованию потребителя.
 - 2. Отклонения размера *S* по ГОСТ 6424—73.

(Поправка).

Примеры условных обозначений

Контргайки без покрытия с $D_{\rm v} = 40$ мм:

Контргайка 40 ГОСТ 8968—75

То же, с цинковым покрытием:

Контргайка 40 — Ц ГОСТ 8968—75

3. Контргайки изготавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 8965—75.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (сентябрь 2010 г.) с Поправкой (ИУС 5—2010)

© Издательство стандартов, 1975 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2010