

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель Министра  
МинХИМаша  
П.Д. Григорьев  
03.07.1986 г.

СССР с вводом в действие  
с 01.07.86

Группа Г43

ИЗМЕНЕНИЕ № 2 ОСТ 26-02-2051-79 "КРЫШКИ К ЛЮКАМ И ШТУЦЕРАМ ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ НА Ру от 0,6 до 10,0 МПа. Конструкция и размеры."

Пункт 2. Исполнение 1. Таблицы 1, 2, 3. Графы "b" и "Масса, кг общая" изложить в новой редакции:

Ру 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>)    Ру 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>)    Ру 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)

Dy	b	Масса, кг общая
150	16	5,8
200		8,8
250		12,2
300	18	19,1
350		24,2
400	20	32,8
450	22	44,7
500		52,8
600	26	86,6

Dy	b	Масса, кг общая
150	18	7,6
200		11,1
250	20	17,0
300		21,9
350	24	34,6
400		43,8
450	28	61,0
500		73,0
600	30	106,2

Dy	b	Масса, кг общая
150	18	7,6
200		11,0
250	24	21,8
300		28,7
350	28	43,2
400		53,6
450	34	80,0
500		99,2
600	40	158,5

Исполнение 2. Таблицы 4, 5, 6. Графы "b" и "Масса, кг общая" изложить в новой редакции:

ГР 813860/02  
от 86.07.17

Рy 1,6МПа(16кгс/см<sup>2</sup>)

Дy	б	Масса, кг общая
150	19	7,7
200		11,2
250	25	22,2
300		29,1
350	29	43,8
400		54,5
450	35	80,8
500		99,4
600	41	164,0

Рy 2,5МПа(25кгс/см<sup>2</sup>)

Дy	б	Масса, кг общая
150	25	11,7
200		17,0
250	33	23,9
300		42,1
350	41	56,5
400		85,6
450	43	105,4
500		127,9

Рy 4,0МПа(40кгс/см<sup>2</sup>)

Дy	б	Масса, кг общая
150	25	11,7
200	31	22,8
250	35	37,2
300	41	57,9
350	43	77,4
400	47	111,7
450	55	141,6
500		173,4

Исполнение 3. Таблицы 7,8,9. Графы "б" и "Масса, кг общая" изложить в новой редакции:

Рy 1,6МПа(16кгс/см<sup>2</sup>)

Дy	б	Масса, кг общая
150	21	7,6
200	23	12,2
250	25	19,6
300	27	28,1
350	30	40,6
400	33	56,4
450	39	82,9
500		102,0
600	45	167,6

Рy 2,5МПа(25кгс/см<sup>2</sup>)

Дy	б	Масса, кг общая
150	27	11,2
200		16,9
250	30	26,6
300	33	42,8
350	37	56,9
400	41	82,0
450	47	108,0
500		131,0

Рy 4,0МПа(40кгс/см<sup>2</sup>)

Дy	б	Масса, кг общая
150	27	11,8
200	33	22,8
250	37	36,9
300	41	54,3
350	47	80,2
400	53	120,5
450	57	139,4
500		170,6

Исполнение 4. Таблицы 10,11. Графы "б" и "Масса, кг общая" изложить в новой редакции:

$R_y 6,3 \text{ МПа} (63 \text{ кгс/см}^2)$ 
 $R_y 10,0 \text{ МПа} (100 \text{ кгс/см}^2)$ 

$D_y$	$b$	Масса, кг общая
150	28	16,0
200	34	28,4
250	38	43,3
300	44	65,4
350	51	97,4
400	54	132,6
450	61	178,5

$D_y$	$b$	Масса, кг общая
150	34	20,5
200	42	39,5
250	48	63,6
300	56	100,4
350	66	148,9
400	71	195,1

Главный инженер ЦКБН

Зав. отделом стандартизации

Главный конструктор проекта

Конструктор III категории

Ю.А.Кашицкий

А.Ю.Пролесковский

Е.П.Травкин

Т.В.Шербинина

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника Главного  
технического управления

В.Н.Иванов.

1986 г.