

15595-84 Nzur, 2,2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАШИНЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ МАИНЭВАД ДОП

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 15595-84 (СТ СЭВ 3110-81)

Издание официальное

Ε



ена 5 коп.

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. А. Тюмов; Н. П. Волкова; А. И. Малюк; Ю. А Степанов, д-р техн. наук; А. А. Мандрик, канд. техн. наук; Л. П. Каширцев, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра И. А. Ординарцев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 сентября 1984 г. № 3155

машины для литья под давлением

Общие технические условия

Die casting machines. Specifications ГОСТ 15595—84

(CT C3B 3110-81)

Взамен ГОСТ 15595—78

OKII 38 4171; 38 4172; 38 4173

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 сентября 1984 г. № 3155 срок действия установлен

до 01.01.96;

в части машин с перспективными показателями ресурса [п. 2.24]

c 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на машины для литья под давлением с вертикальной плоскостью разъема пресс-формы, применяемые при изготовлении отливок из цветных металлов и их сплавов и предназначенные для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3110—81 в части величие усилий запирания пресс-форм согласно установленной специализации (см. справочное поиложение).

Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для высшей категории качества.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- Машины в зависимости от исполнения механизма прессования должны изготовляться типов;
 - 1 с холодной торизонтальной камерой прессования;
 - 2 с холодной вертикальной камерой прессования;
 - 3 с горячей камерой прессования.
- Основные параметры и размеры машин должны соответствовать указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



С Издательство стандартов, 1984

Наименован и ра	Накиенование параметров и размеров	Tan Mater-						Норма	Na.					
Усилие запир	Усилие запирания пресс-фор-	-		1000	1600	2500	4000	6300	8000	1000	12500	16000	2000	25000
мм, кп, ве менее	uce.	67	1	1000	1600	2500	4000	6300	8000	10000	1	1	1	1
		60	830	1000	1600	2500	4000	6300	8000	10000	1	1	1	1
Ход подвяжной (пред. откл. +2%	ркной вляты, мм +2%)		280	320	380	33	530	630	710	800	900	100	1120	1250
Расстоние между нами по горизонтали к кали в свету, мм	колон-	1,2,3	320	380	450	88	830	750	25	950	1080	188	1320	1500
Толщина	Наибольшая		380	420	200	009	710	850	950	1060	1180	1320	1500	130
пресс-фор-	Нанменьшая		99	8	220	260	320	380	420	480	530	8	670	750
	при давления запрессовки	-	1	4,1	2,4	4,0	6,7	711,2	15,0	20,0	26,5	35,5	47,5	63,0
Масса зали- ваемой порции	2,5 · 103 × x/w3	67		1,6	2,6	4,5	7,5	12,5	21,2	35,5	1	1	1	1.
сплява, кг, не менее	при давле- жин запрессов- кв 12 МПа и плотности свла- ва 6,6.108 кг/м ⁵	60	8,1	2,8	5,4	7,1	11,2	18,0	22,4	28,0	1	1	1	1
	прессования, кН	-	1	132	200	300	450	670	800	950	1200	1500	1900	2360
(upea. orka. ±	10%	2	1	180	265	400	98	006	1320	2000	1	1	1	1
		00	B	r	35	125	170	224	385	315	1	1	1	1

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Навменование параметров и размеров	THE N						Hog	Норма					
NIT BHIRS (SHAME) 3 1 2 2 2 2 2 2 3 4 4 50 4 50 100 125 14,0 12 12 12 12 15 15 100 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Количество позвций заливки (числитель) и смещение по-	-	1	-	2 0		2/8	1.18	2/8			320		
настаниятеля; мм, 1, 2, 3 — — 112 150 200 265 315 375 450 рыталкивателя; мм, 1, 2, 3 — — 80 100 125 160 200 265 315 375 450 рыталкивателя; мм, 2 — 2,2 3 4 4 — 5 6 6 3 8,0 10,0 11,2 12,5 14,0 1 10 10 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1	BKII BHR3	က	-10		2/8	=	~le	=		250	.1	1	1	1
LIDOBELTEARRIBSTEANS, NM, 1.2, 4 — 80, 100 125 100 200 125 100 200 125 100 125 100 200 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	Усилие гидровытелинателя кН, не менес		- 1	1	112	150	200	265	315	375	450	530	630	750
Aga прессующего влуза. 2 — 2,2 3 + 4 — 1 — 1 2 — 2,2 3 + 4 — 1 2 — 2,2 3 + 4 — 1 2 — 2,2 3 + 4 — 1 2 — 2,2 3 + 4 3 — 1,5 3,0 10,0 11,2 3 — 2,5 3,2 4,0 5,0 3 — 2,5 3,2 4,0 5,0 3 — 2,5 3,2 4,0 5,0 3 — 2,5 3,2 4,0 3 — 2,5 3,2 4,0 3 — 2,5 3,2 3 — 2,5 3,2 4 — 3,6 4,0 12,5 4 — 3,6 4,0 12,5 4 — 3,6 4,0 12,5 4 — 3,6 4,0 12,5 4 — 3,6 4,0 4 — 4,0 4 — 4,0 4 — 4,0 5 — 2,1 5 — 10,0 6 — 3,0 6 — 3,0 6 — 4,0 6 — 6,0 6	ХОД ГИДРОВЫТВЛЕНВЯТЕЛЯ, NN, не менее	5.2.		1	.8	89	125	81		500			550	
QARA INDECENDIMEND BATYN- 2 2 2,2 3 4 —		-	1	00				-					_	
3 1.5 2.1 3.0 — 3.0 — 4.0 5.0 6.3 8.0 10.0 11.2 12.5 14.0 11.0 12.5 14.0 11.0 12.5 14.0 12.5 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0		53	1	2,2		8			4		1	1	١	1
ACADIMICIO XOJIOCTOTO 1 — 4.0 5.0 6.3 8.0 10.0 11.2 12.5 14.0 12 — 5.0 6.3 8.0 10.0 12.5 14.0 16.0 — XOANGETAX LIMEATOB B 1 — 315 250 200 160 125 100 80 63 BE WEITPEDIATED 3 560 450 355 280 224 180 140 112 — 13 560 450 355 280 224 180 140 112 — 14 17 20.0 23.6 23.6 28.0 — 15 14.0 17.0 20.0 23.6 28.0 16.0 — 16 17 2 — 17 17.0 20.0 23.6 28.0 15.0 16.00 —		3		5,1		2,1			3,0		1	-	1	1
Marca, Mc-v)/kr 1	одного	-	1	4.0	5.0	6,3	8,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0	18,0	20.0
Sample S	цикла, с. не более	24	1	5,0	6,3	8.0	10,0	12,5	14.0	16,0	1	1	1	1
XOATOCTAX UNKATOB B 1 — 315 250 200 160 125 100 80 63 Hellpepublioring particles 2 — 200 160 125 100 80 63 50 — 200 180 125 100 80 63 50 — 200 180 125 180 140 112 — 200 180 12,6 12,6 14,9 19,8 25,3 31,3 47,9 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6		63	2,5		4,0	5,0	6,3	8,0	0.6	10,0	1	1	1	1
BE Welley Parallell Pacore 2 — 200 160 125 100 80 63 50 — 6 10 12 10 140 112 — 6 10 12 10 12 14 15 10 10 10 112 — 6 10 12 10 12 14 10 12 10 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	холостых	-	1	315	250	200	160	125	100	8	8	S	90	32
Task warce, (kr-r)/kr 1 — 9,75 13,0 12,5 14,9 19,8 25,3 31,3 47,9 2 — 14,0 17,0 20,0 23,6 28,0 — 3 4 25,4 4.50 4.75 5.00 6.70 8.50 12.50 16.00 —	непрерывной ве менее	2		200	160	125	100	88	63	20	1	1	1	1
as warca, (Kr-t)/kr. 1 — 9,75 13,0 12,5 14,9 19,8 25,3 31,3 47,9 22,0 23,6 28,0 23,1 23,1 24,0 24,50 4,75 5,00 6,70 8,50 12,50 16,00		8	560		355	280	224	180	140	112	1	+	1	1
3 4 25 4 50 4 75 5 00 6 70 8 50 12 50 16 00 -	8 82	-	1	9,75	13,0	12,5	14,9	8,61	25,3	31,3	6,74	55,2	63,2	4,67
4 25 4 50 4 75 5 00 6 70 8 50 19 50 16 00 -	не оолее	2	1	14,0	17.0	20,02	23.6		28.0		1	1	1	1
and the last to th		60	4,25	8,4	4,75	5,00	6,70	8.50	12,50	16,00	1	1	1	i

Наименование параметров и размеров	Twn wedth-						Нория						1
V	1	1	2,63	2,75	2,15	2,50	2,64	2,90	3,13	3,59	3,66	3,68	1 - 2,63 2,75 2,15 2,50 2,64 2,90 3,13 3,59 3,66 3,68 3,97
энергии, 1,0-10-2 (кВт-ч)/кг,		1	4.25	4.00	3,75	3,55	3,36	3,15	3,00	1	1	ı	1
не более	1	0,80	0,93	1,03	0,80 0,93 1,03 1,06 1,09 1,12 1,40 1,60	8.	1,12	1,40	1,60	1	ı	1	ı

изготовление машин с усилием запирания пресс-формы: 1. По заказу потребителя допускается нз для типа 1—30000, 40000, 50000, 63000 кН; для типа 3—100, 160, 250 и 400 кН. Примечавяя

нкем давления запрессовки не менее 30 МПа в наибольшей скоростью холостого хода прессующего алунжера не 3. Время одного холостого цикла включает время холостого хода подвижной плиты и прессующего плуш- По заказу потребителя допускается наготовление машин тила 1 с усиляем запиравия просс-формы;
 1000, 1600, 2500 и 4000 кН с усилисм прессования соответственно не менее 100, 150, 220 и 340 кН с обеспечеменее 3 м/с.

 Параметры «удельная масса» и «удельный раскод электроэнергии» определяются согласно ГОСТ 25689—83. Определяющий параметр рассчитивается как произведение параметров «масса заливаемой порции жера вперед и назад, гидровыталкивателя вперед.

для машин типа 3 указан без учета потребляемой мощности колостых циклов в час при непрерывной работе машины».

5. Параметр «удельный расход электроэнергии» электропечи.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Машины должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 17588—81 и ГОСТ 10580—74 по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке, и в соответствии с требованиями заказа-наряда внешнеторговой организации.
- Машины должны обеспечивать работу в наладочном (пооперационном) и полуавтоматическом режимах;

машины типа 1 и 2-также работу с дозирующим устройст-

вом, а машины типа 3 — в автоматическом режиме.

- 2.3. Машины, комплектуемые устройствами, указанными в п. 4.2 настоящего стандарта, должны обеспечивать работу в автоматическом режиме с этими устройствами.
- 2.4. В жонструкции машин должны быть предусмотрены следующие устройства:

для регулирования хода подвижной плиты;

для настройки механизма запирания на толщину пресс-формы; для независимого бесступенчатого регулирования скорости прессования на всех фазах, а также момента создания мультиплицированного давления прессования;

для охлаждения неподвижной плиты, полуформ и рабочей

жидкости;

для контроля и сигнализации о температуре рабочей жидкости;

для отключения насосной установки машины при понижении

уровня рабочей жидкости в баке ниже допустимого;

для фильтрации рабочей жидкости, включающее контроль состояния и сигнализацию о засорении фильтров гидравлического привода;

для автоматической централизованной смазки элементов рычажной системы и подвижной плиты механизма запирания;

для стока лишней смазки с рамы машины;

для установки времени выдержки отливки в пресс-форме;

для контроля равномерности распределения усилия запирания по четырем колоннам;

счетчик рабочих циклов;

для гидравлического выталкивания отливки из подвижной полуформы на машинах с усилием запирания 1600 кН и выше.

Конструкция машин должна обеспечивать их эксплуатацию в составе автоматизированного комплекса и автоматической линии для литья под давлением.

 Машины типа 1 должны быть оборудованы приводом для перестановки механизма прессования в фиксированное положение на позицию заливки.

2.6. Конструкция машин должна обеспечивать возможность вывода одной или обеих верхних колони из пространства между

подвижной плитой и плитой прессования.

2.7. По заказу потребителя в машинах типа 1 с усилием запирания пресс-формы 4000 и 6300 кН должно быть предусмотрено устройство для отрыва и выталкивания пресс-остатка при центральном литье.

2.8. По заказу потребителя машины должны быть снабжены:

устройством для замера средней скорости прессования; устройством для замера времени нарастання давления;

устройством для измерения изменения скорости прессования и

давления. IIo согласованию изготовителя с потребителем машины

должны быть снабжены устройствами:

для программного управления операциями технологического процесса;

для термостатирования пресс-формы;

для контроля полноты извлечения отливки.

2.10. Машина должна обеспечивать регулируемую среднюю скорость прессующего плунжера в первой фазе прессования от (0,1-0,1) до (0,3+0,2) м/с.

2.11. В аккумуляторных установках должны быть предусмотрены агрегаты разделения среды с аппаратурой контроля

уровня рабочей жидкости.

2.12. Диаметры гидравлических и пневматических цилиндров и штоков — по ГОСТ 6540—68.

 2.13. Гидравлические приводы — по ГОСТ 12.2.086—83 и ГОСТ 12.2.040-79.

2.14. Индивидуальный гидравлический привод должен отключаться одновременно с остановкой машины при нажатии кноп-«и «Стоп».

2.15. Установившаяся температура рабочей жидкости зервуаре во время работы должна поддерживаться автоматически, не превышая 50° С. При превышении этой температуры электропривод насосной установки машины должен автоматически отключиться от электросети.

2.16. Величина падения давления в газовых баллонах аккумуляторной установки при отборе из нее (апрегата разделения сред) маневрового объема при наибольшем рабочем давлении не должна превышать 10% от первоначального значения при прессовании.

2.17. По согласованию изготовителя с потребителем машины должны обеспечивать возможность работы на негорючей рабочей жидкости, при этом параметры машин, указанные в настоящем стандарте и определяющие скорости перемещения механизмов, подлежат уточнению.

2.18. Технические требования на электрические щиты и пульты

управления — по ГОСТ 3244—68.

2.19. На машине должна быть предусмотрена возможность подмлючения датчиков и стенда контроля технологических параметров по ГОСТ 23800—79.

2.20. Электропроводка по наружным поверхностям машины

должна быть проложена;

между неподвижными частями машины в металлических трубах или коробах; в местах, где по конфигурации внешней поверхности машины применять металлические трубы затруднительно, допускается применение металлорукавов или маслостойких резиновых трубок;

между подвижными частями машины в гибких маслостойких

резиновых трубках или гибкими кабелями.

 Компоновка и монтаж электро-, гидро- и пневмооборудования должна обеспечивать удобство осмотра и проведения профилактических работ;

трубы должны прокладываться с учетом эстетических требова-

ний и надежно закрепляться.

2.22. Параметр шероховатости Ra по ГОСТ 2789-73 рабочих

поверхностей плит не должен превышать 2,5 мкм. 2,23. Требования к внешнему виду машин — по

22133-76. 2.24. Ресурс до капитального ремонта должен быть не ме-

нее: для машин с усилием запирания пресс-формы: до 6300 кН 15000; 16000 ч* св. 6300 кН 12000; 14000 ч*

* Показатели вводятся с 1 января 1989 г.

 Установленная безотказная наработка, среднее время восстановления и коэффициент готовности устанавливаются в технических условиях на конкретную машину.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Машины должны соответствовать требованиям безопасвости настоящего стандарта, а также ГОСТ 12:1.003—83, ГОСТ
12.1.12—78, ГОСТ 12.2.003—74, ГОСТ 12.2.046—80, ГОСТ
12.2.049—80, ГОСТ 12.2.061—81, ГОСТ 12.2.064—81, ГОСТ
12.2.072—82, ГОСТ 12.4.026—76, «Правилам устройства электроустановок», утвержденным Государственной инспекцией по промышленной энергетике и энергонадзору, «Правилам техники
безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»,
утвержденным Госэнергонадзором.

3.2. Зона пресс-формы машины со стороны оператора должна быть ограждена защитным металлическим кожухом.

3.3. Машины должны быть снабжены предохранительными

устройствами и (или) блокировками, исключающими:

самопроизвольное перемещение механизмов неработающей машины:

перемещение в результате случайного внешнего воздействия; несовместимые одновременные движения механизмов;

перегрузки механизмов;

возможность самопроизвольного перемещения подвижной плиты во время обслуживания оператором рабочего пространства между плитами;

продолжение или начало рабочего і цикла при незакрытом

ограждении зоны пресс-формы.

3.4. Закрытие пресс-формы должно осуществляться с пульта управления по принципу занятости двух рук рабочего.

3.5. Должна быть исключена возможность раскрытия пресс-

- формы в момент заполнения ее расплавленным металлом.

 3.6. Пульт управления машиной должен иметь световую сигнализацию о готовности машины к заливке расплавленного металла.
- 3.7. Детали крепления, находящиеся под знакопеременной нагрузкой, должны быть снабжены устройствами против отвинчивания.
- 3.8. Машина должна быть надежно экранирована металлическими щитами от попадания брызг расплавленного металла с ковша на всем лути его перемещения.
- 3.9. Разрешается установка на машинах или облизи них аккумуляторов с вместимостью одного баллона до 1000 дм³, рабо-тающих под давлением до 20 МПа, и вместимостью до 200 дм³, работающих под давлением до 32 МПа.
- 3.10. Гидравлическая и пневматическая системы и аккумуляторные установки должны быть снабжены манометрами для контроля давления. Манометры должны быть установлены в удобных для наблюдения местах. На всех манометрах должна быть нанесена черта по делению, соответствующему рабочему давлению в магистрали.
- 3.11. В гидросистеме машины с аккумуляторным приводом в случае необходимости соединения баллона аккумулятора с магистралью насоса должно быть предусмотрено специальное регулирующее устройство для отключения аккумулятора от насоса при увеличении давления выше установленного.
- 3.12. Управление регулирующими устройствами по п. 3.11 должно быть автоматическим с помощью специальных аппаратов, которые должны срабатывать при достижении верхнего аварий-

ного и нижнего резервного уровней или наименьшего и наи-

большего допустимых давлений.

 При насосно-аккумуляторном приводе с клапанным распределителем парные впускной и выпускной клапаны одного привода не должны открываться одновременно.

3.14. Все установки пневматических и гидравлических систем должны быть снабжены таблицами, содержащими схемы трубопроводов, запорной, распределительной и регулирующей аппаратуры и приборов.

3.15. Конструкция машины и отдельных ее составных частей должна исключать возможность случайного прикосновения к частям электрических устройств, находящихся под напряжением.

 Включение нескольких токоприемников силовых агрегатов одним пускателем не допускается.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. В комплект машины входят:

электрошкаф, соединительные трубопроводы и электропровода, предназначенные для соединения составных частей, трубка для заправки аккумуляторной установки азотом, запасные части, инструмент, принадлежности.

К комплекту прилагаются эксплуатационные документы по ГОСТ 2.601—68, а для машин в экспортном исполнении, кроме того, согласно требованиям заказа-наряда внешнеторговой орга-

низации.

4.2. По согласованию изготовителя с потребителем допускается комплектовать машины с усилием запирания 1600 кН и более следующими устройствами и (или) роботами-манипуляторами:

для обдувки и смаэки пресс-форм;

для смазки пресс-плунжера;

для управления стержнеизвлекателями;

для съема и извлечения отливок из преос-форм;

для обрубки литников;

для охлаждения отливок;

для дозирования, транспортирования и заливки сплава (машины типов 1 и 2);

деталями камеры прессования (пресс-стакан и пресс-плунжер), обеспечивающих заливку порции сплава, указанной в настоящем стандарте.

5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1. Для проверки соответствия машин требованиям настояшего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания. Испытания машин — по ГОСТ 10580—74 с дополнениями, указанными в пп. 5.2.1—5.2.4.

5.2.1. При контроле основных параметров и размеров долж-

ны быть проверены:

ход подвижной плиты;

расстояние между колоннами по горизонтали и вертикали в свету;

толщина пресс-формы;

количество позиций заливки и смещение позиции заливки вниз;

ход гидровыталкивателя.

5.2.2. Испытание машин на холостом ходу должно проводиться не менее четырех часов непрерывной работы, при этом проверяют следующие параметры:

наибольшая скорость холостого хода прессующего плунжера; время одного холостого цикла (без установленной пресс-

формы);

число холостых циклов в час при непрерывной работе машины (без установленной пресс-формы);

средняя скорость первой фазы прессования;

величина падения давления в газовых баллонах аккумуляторной установки при отборе из аккумуляторной установки (агрегата разделения сред) маневрового объема рабочей жидкости.

5.2.3. Испытание машин под нагрузкой должно проводиться не менее трех часов непрерывной работы, при этом проверяют

следующие параметры:

усилие запирания пресс-формы;

равномерность нагружения колонн;

усилие прессования;

усилие гидровыталкивателя.

5.2.4. Испытание машин в соответствии с назначением (испытание в работе) должно проводиться не менее двух часов, при этом проверяют:

массу заливаемой порции сплава;

качество отливок;

рабочее давление в гидросистеме и аккумуляторе;

температуру рабочей жидкости.

5.3. Измерение давления в гидроцилиндре прессования и пути (или скорости) прессующего поршия во времени следует проводить в процессе типовых испытаний осциллографированием.

6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

6.1. Параметры, перечисленные в п. 5.2 и выраженные линейными размерами, проверяются непосредственным измерением с помощью соответствующих средств измерений. 6.2. Параметры «Наибольшая скорость колостого хода прессующего плунжера» и «Средняя скорость первой фазы прессования» должны определяться путем осциплографирования либо другим способом.

6.3. Время холостого цикла отределяется по его составляющим. Отсчет времени необходимо начинать с момента страгивания иополнительного органа с места до момента его остановки.

6.4. Параметр «Число холостых циклов в час при непрерывной работе машины» контролируется с помощью секундомера в течение 10—20 минут работы машины на холостом ходу без установленной пресс-формы.

6.5. Усилие запирания пресс-формы P_{зап} (кН) проверяется с помощью средств измерений, предусмотренных на машине, или специальных устройств. При этом нагрузка на одну колонну P₁ (кН) определяется по формуле

$$P_1 = \frac{P_{390}}{4}(1\pm0,1).$$

6.6. Усилие прессования Р пр (кН) определяется по формуле

$$P_{\rm mp} = \frac{\pi \cdot D_1^2}{4} \cdot 10^3 \cdot P,$$

где D_1 — диаметр цилиндра прессования, м;

 Р — давление рабочей жидкости в поршневой полости цилиндра прессования, определяемое по показаниям манометра после прекращения движения штока, МПа.

6.7. Усилне гидровыталкивателя $P_{\rm r}$ (кН) определяется по формуле

$$P_{\rm r} = F \cdot 10^3 \cdot P_1$$
;

где F — рабочая площадь поршня гидровыталкивателя, м²;

Р₁ — давление рабочей жидкости в поршневой полости цилиндра гидровыталкивателя, МПа.

6.8. Масса заливаемой порции сплава m (кг) определяется по формуле

$$m = K \frac{\pi \cdot D^2}{4} \cdot l \cdot p$$
;

- где K коэффициент заполнения объема камеры прессования, принимаемый равным 0,75 для машин типа 1 и 0,95 для машин типов 2 и 3;
 - Диаметр прессующего плунжера, наибольший, м;
 - I рабочий ход прессующего плунжера, м;
 - 0 плотность заливаемых сплавов, кг/м³;
 алюминиевых 2,5 · 10³, цинковых 6,6 · 10³; медных 8.0 · 10³.

6.9. Качество отливок проверяется по эталону, утвержденному в установленном порядке или в соответствии с техническими требованиями чертежа на отливку.

6.10. Проверке на точность должна подвергаться каждая машина после испытания на холостом ходу в соответствии с требованиями пп. 6.10.1—6.10.9 с учетом требований ГОСТ 24016—80.

- 6.10.1. Перед проверкой на точность машина должна быть установлена горизовтально и выверена с точностью 0,3 мм на длине 1000 мм.
- 6.10.2. Для проверок должны быть применены следующие средства измерений:

поверочные линейки 1-го класса точности по ГОСТ 8026—75 (длина линейки должна быть не менее измеряемой величины); поверочные угольники 90°, 1-го класса точности по ГОСТ 3749—77.

шупы 1-го класса точности по ГОСТ 882-75;

индикатор часового типа с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 577-68;

поверочные плиты 1-го класса точности по ГОСТ 10905—75; микрометрические нутромеры по ГОСТ 10—75.

- 6.10.3. Допускается применение средств измерений, отличных от указанных в настоящем стандарте, при условии, что они по метрологическим характеристикам не уступают указанным в настоящем стандарте.
- 6.10.4. Рабочие поверхности контрольных оправок должны иметь поверхностную твердость не менее HRC_0 52 и шероховатость не более Ra=0.3 мкм по Γ OCT 2789—73.
- 6.10.5. Нормы точности машин должны соответствовать, указанным в пп. 6.10.6—6.10.9.
- 6.10.6. Отклонение от плоскостности рабочих поверхностей неподвижной и подвижной плит.

Допуск плоскостности — 0,06 мм на площади (1000×1000) мм (выпуклость не допускается).

Метод проверки. К рабочим поверхностям плит по различным

направлениям прикладывают поверочную линейку.

Щупом проверяют просвет между рабочей поверхностью линейки и рабочими поверхностями плит. Величина отклонений от плоскостности равна наибольшей толщине щупа, входящего в просвет между рабочей поверхностью линейки и рабочей поверхностью плиты.

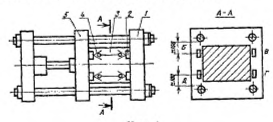
Отклонение от прямолинейности направляющих станины.
 Допуск прямолинейности — 0,05 мм на длине 100 мм.

Метод проверки. К направляющим вдоль станины прикладывают поверочную линейку.

Шупом проверяют просвет между рабочей поверхностью линейки и направляющими на длине участка, контактирующего с опорным устройством подвижной плиты.

6.10.8. Отклонение от параллельности рабочих поверхностей

подвижной и неподвижной плит под нагрузкой.



Черт. 1

Допуск параллельности для машин с усилием запирания пресс-формы:

до 2500 кН 0.16 MM 0.2 mm 0.25 MM

Метод проверки. На рабочую поверхность неподвижной плиты 1 помещают имитатор пресс-формы 3 (черт. 1).

На рабочие поверхности подвижной плиты 5 и неподвижной

плиты помещают поверочные линейки 2.

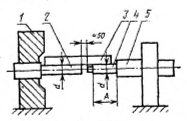
Подвижной плитой запирают имитатор пресс-формы с номинальным усилием Равп.

Нутромером 4 измеряют расстояние между поверочными линейками в точках Б, В, Г и Д.

Отклонение от параллельности равно разности наибольшего и

наименьшего показаний нутромера.

6.10.9. Отклонение от соосности оси штока цилиндра прессования с осью отверстия для камеры прессования в неподвижной плите (для машин типа 1).



Черт. 2

Допуск соосности для машин с усилием запирания прессформы:

до 4000 кН . . . 0,5 мм на длине А;

св. 4000 кН . . . 0,05 мм на длине 100 мм.

Метод проверки. В отверстие для камеры прессования в неподвижной плите 1 вставляется контрольная оправка 2 (черт. 2).

Шток 4 цилиндра прессования выдвигается на длину A, рав-

ную ²/₃ хода штока.

К образующей контрольной оправки прикладывается поверочная линейка 3.

Щулом проверяется просвет между рабочей гранью по-

верочной линейки и образующей штока.

Проверка производится в двух взаимно перпендикулярных плоскостях.

7. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Маркировка, улаковка, транспортирование и хранение по ГОСТ 10580—74, а для машин в экспортном исполнении, кроме того, согласно требованиям заказа-наряда внешнеторговой организации.

Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

7.2. Машина в сборе или отдельные сборочные единицы должны быть упакованы в деревянные ящики по ГОСТ 2991—76 и ГОСТ 10198—78. Категория упаковки машин — по ГОСТ 23170—78.

Комплект монтажных и запасных частей, инструмент и принадлежности должны быть упахованы в отдельные ящики, выполненные по ГОСТ 2991—76, которые помещаются в ящики упажованной машины.

7.3. Прилагаемые к машине документы должны быть упакованы в герметичный непромокаемый пакет, который вкладывается в специальный ящик с обязательной надписью на «рышке ящика «Документы здесь». Ящик с документами должен располагаться в основном ящике (место № 1).

8. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 8.1. При технических осмотрах машины, проводнимых не реже одного раза в две недели, необходимо контролировать затяжку крепежа на крышках, фланцах и всех соединениях тидравлической системы, обращая особое внимание на стыки, расположенные вблизи печей.
- 8.2. Герметичность уплотнений, стыков и трубопроводов гидравлической системы следует проверять не реже одного раза в шесть месяцев давлением, превышающим рабочее не менее

чем в 1.5 раза в течение 3 мин. не менее. Уплотненная, утратив-

шие герметичность, необходимо заменить.

8.3. При смещении центра давления полной площади отливки в разъеме пресс-формы от центральной оси машины величина допускаемой площади отливки должна приниматься такой, чтобы нагрузка на колонны машины не превышала допустимого значения.

8.4. Установка пресс-формы, наладка узла запирания требуемое усилие должны производиться только в наладочном (пооперационном) режиме работы машины.

8.5. Газовые баллоны аккумуляторных установок должны заряжаться азотом.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие машин для литья под давлением требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации — 18 мес с момента ввода

машины в эксплуатацию.

9.3. Гарантийный срок эксплуатации машин, предназначенных для экспорта, - 18 мес со дня пуска в эксплуатацию, но не более 24 мес с момента проследования их через Государственную границу СССР.

9.4. Гарантийный срок не распространяется на быстроизнашиваемые детали камеры прессования (стакан, плунжер), относящие-

ся к технологической оснастке машины.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Информационные данные о соответствии ГОСТ 15595—84 СТ СЭВ 3110—81
Раздел 1, таблина ГОСТ 15595—84 соответствует л. 5, пл. 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3
СТ СЭВ 3110—81 в части величин усилий запирания пресс-формы, кН:
машин типа 1: 1000; 1600; 2500; 4000; 6300; 8000; 10000;
12500; 16000; 20000; 25000;
машин типа 2: 1000; 1600; 2500; 4000; 6300; 8000; 10000;
машин типа 3: 630; 1000; 1600; 2500; 4000.

Изменение № 1 ГОСТ 15595—84 Машины для литья под давлением, Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.08.87 № 3334

Дата введения 01.03.88

Вводную часть (кроме первого абзаца) изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт не распространяется на машины для литья под давленнем специального назначения, изготовляемые по разовым заказам.

Степень соответствия СТ СЭВ 3110-81 приведена в приложении».

Пункт 1.2. Таблица. Графа «Норма», Для параметра «Масса заливаемой порции сллава, кг. не менее» заменить нормы для типов: 1—1.4 на 1.7(1,4); 2.4 на 3.3(2.4); 4.0 на 5.3(4.0); 6.7 на 9.5(6.7); 11,2 на 12.1(11.2);

2-1,6 на 1,7; 2,6 на 3,0; 4,5 на 5,3; 7-5 на 9,5;

3-1,8 на 2,2; 2,8 на 3,6; 4,5 на 5,6; 7,1 на 9,0; 11,2 на 14,0;

для параметра «Усилис преосования, кН (пред. откл. ±5 %)» заменить нормы для типов:

1-132 на 180 (132); 200 на 230 (200);

2-180 на 210; 265 на 300; 600 на 630; 900 на 950;

3-53 на 75; 71 на 100; 95 на 132; 125 на 180; 170 на 236;

для параметра «Число холостых циклов в час при непрерывной работе машины, не менес» заменить нормы для типов:

1 -315 на 335(315); 250 на 290(250); 200 на 235(200); 160 на 200(160);

2-200 на 225; 160 на 180, 125 на 140; 100 на 112;

3-560 на 600; 450 на 480; 355 на 400; 280 на 335; 224 на 280;

для параметра «Удельная масса, (кг-ч)/кг, не более» заменить нормы для тя-

1—9.75 на 11,5(13,4); 13,0 на 12,0(17,81); 12,5 на 14.0(17,12); 14,9 на 14,0(20,41); 19,8 на 27,12; 25,3 на 34,65; 31,3 на 42,88; 47,9 на 65,62; 55,2 на 75,62; 63,2 на 86,58; 79,4 на 108,77;

2-14,0 ил 17,0; 17,0 на 18,0; 20,0 на 21,8; 23,6 на 21,8; 28,0 на 31,8;

3-4,25 на 3,8; 4,50 на 3,8; 4,75 на 4,0; 5,00 на 4,2; 6,70 на 5,5; 8,50 на 7,8; 12,50 на 11,0; 16,0 на 14,5;

для параметра «Удельный расход электроэнергии, 1,0-10-2 (кВт-ч)/кг, не болес»

(Продолжение см. с. 130)

129

заменить нормы для типов:

1—2,63 на 2,80(3,60); 2,75 на 3,0(3,77); 2,15 на 2,65(2,95); 2,50 на 2,65(3,42); 2,64 на 3,62; 2,90 на 3,97; 3,13 на 4,29; 3,59 на 4,92; 3,66 на 5,01; 3,68 на 5,04; 3,97 на 5,44;

2-4,25 на 5,52; 4,0 на 5,19; 3,75 на 4,87; 3,55 на 4,61; 3,36 на 4,36; 3,15 на

4,09; 3,00 на 3,90;

3-0,80 на 0,7; 0,93 на 0,8; 1,03 на 0,9; 1,06 на 0,9; 1,09 на 0,9; 1,12 на 1,0;

1,40 на 1,25; 1,60 на 1,45;

примечание 4 изложить в новой редакции: «4. Параметры «Удельная масса» и «Удельный расход электроэнергии» рассчитывают, как указано в ГОСТ 4.90—83»; таблицу дополнить примечаниями — 6, 7 «6. Значение размера «толина пресс-формы» регламентирует пределы изменения устанавливаемой на машину толициы пресс-формы»; «7. Значения параметров, указанных в скобках, при новом проектирования не применять».

Пункт 25 леред словом «вриводом» дополнять словом: «гидравлическим». Пункты 2.11, 2.13 изложить в новой редакции: «2.11, В аккумуляторных установках должны быть предусмотрены агрегаты или устройства, разделяющие жидкостную и газовую среду, с авпаратурой контроля уровня или давления рабочей жидкости

Гвдравлические приводы — по ГОСТ 16770—86, ГОСТ 17411—81.

ГОСТ 12.2.040-79 в ГОСТ 12.2.086-83».

Пункт 2,17 дополнить абзацем; «Испытание машин на предприятин-изготовителе допускается проводить на антикоррозновной рабочей жиджости (минеральном масле), при соблюдении правил пожарной безопасности»,

Пункт 2.18 неключить.

Пункт 2.19 дополнить словами: «яли другой специальной информационной системы, позволяющей получать аналогичную информацию».

Пункт 2.23. Заменить ссылку: ГОСТ 22133-76 на ГОСТ 22133-86.

Пункты 2.24, 2.25 изложить в новой редакции: <2.24. Средний ресурс до капитального ремонта должен быть дли машин с усилием запирания пресс-форм до 6300 кН не менее 16000 ч. свыше 63000 кН — не менее 12000 ч. Установленный ресурс до осрвого капитального ремонта должен быть для машия с усилием запиравия пресс-форм до 6300 кН не менее 9500 ч. свише 6300 кН — не менее 7500 ч.

(Продолжение см. с. 131)

2 25. Установленную безотказную наработку в сутки, установленную безотказную наработку в неделю, установленную безотказную наработку, значения объединеньой удельной трудоемкости обслуживаний и ремонтов устанавливают в технических условиях на конкретную машину.

Критерии отказов и предедывых состояний устанавливают в технических ус-

ловиях на каждую машину».

Пункт 3.1. Исключить ссылки: ГОСТ 12.1.003—83, ГОСТ 12.1.12—78, ГОСТ 12.2.003 -74, ГОСТ 12.4.026- -76; дополнить словами: «Правилам устройства и безонасткій эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденным Госгортския дзором».

Пункт 3.4 изложить в новой редакции: «3.4. Закрытие пресс-форм при се крепления и назадке следует осуществлять с пульта управления по принципу заинтости двух рук рабочего, если пульт управления расположен на машине или вблызи зоны расположения рабочих поверхностей пресс-формь,

Пункт З.В. Заменить слова: «экранирована металлическими щитами» на «за-

пинцена лотком». Пункт 3.11. Заменить слова: «В гидросистеме машины» на «В машинах».

Раздел 5 изложить в новой редакции:

«5. Правила приемки

 Для проверки соответствия машии требованиям ГОСТ 10580—74, настоящего стандарта и технических условий на конкретную машину предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные и периодические испытания.

 Проверку работы машин в наладочном (пооперационном), полуавтоматическом и автоматическом режимах следует проводить в соответствии с требо-

ваниями эксплуатационной документации

5.2 Приемо-сдаточным испытаняям необходимо подвергать каждую мащину в следующей последовательности и объеме.

5.2.1. При работе машины ил колостом коду проверяют:

1) соответствие требованиям к от тетке машины;

2) герметачность уплотнений гидро и пневмосистем работу всех органов управления:

действие защитных и предохранительных устройств;

4) действие всех рабочих механизмов машен, электро- гидро- и пневмооборудования в режимах, оговоренных эксплуатиционной документацией;

б) рабочее давление в гидросистеме; рабочее давление в пневмосистеме;

- рабочее давление в аккумуляторной установке;
- эффективность работы системы водяного охлаждения.

5.2.2. При работе машины под нагрузкой проверяют:

- 1) герметичность уплотнений гидро-, пневмосистем.
- действие всех рабочих механизмов машин, электро- гидро и пневмооборудования в режимах, установленных эксплуатационной документацией;

Усилие запирания пресс-формы;

равномерность нагружения колони;

усилие прессования;

- усилие гидровыталкивателя;
- рабочее давление в гидросистеме;
- в) рабочее давление в пневмосистеме;
- 9) рабочее давление в аккумуляторной установке;
- эффективность работы системы водяного охлаждения. работу системы смазки подвижных частей машизы;
- установленную безотказную наработку в сутки.

Порядок в планы проведения испытаний показателя «установленазя безотказная инработка в сутки» регламентируются отраслевой пормативно-технической документацией,

5.2.3. Проверка соответствия нормам точности — по п. 6.10.

Периодические испытания необходимо проводить в соответствии с тре-

(Продолжение см. с. 132)

бованиями технических условий на конкретную машину, но не реже раза в тригода в следующей последовательности и объеме.

 Проверяют характеристики, указанные в пл. 5.2.2 и 5.2.3, и дополнительно:

ход подвижной плиты;

расстояние между колоннами по горизонтали и вертикали в свету;

толщину пресс-формы;

количество позиций заливки и смещение позиций заливки винз;

ход гидровыталкивателя;

ванбольшую скорость холостого хода прессующего илунжера;

время одного холостого хода;

число холостых циклов в час при непрерывной работе машины

среднюю скорость прессующего плунжера в первой фазс прессования;

10) габаритные размеры машины;

11) массу машины.

5.3.2. При работе машины в соответствии с назначением проверяют:

герметичность уплотнений гидро- и пневмосистем;

ведичину падения давления в газовых балдонах аккумуляторной установки при сборе из нее маневрового объема;

эффективность системы водяного охлаждения;

4) работу системы смазки подвижных частей машнны;

массу заливаемой порции сплава;

б) количество отливок;

дикловую производительность;

8) расход электроэнергии машиной;

9) расход сжатого воздуха машиной;

расход воды на охлаждение рабочей жидкости;

шумовые и вибрационные характеристики;

установленную безотказную наработку в неделю;

 установленную безотказную наработку; 14) соответствие требованиям безопасности.

Продолжительность испытаний

5.4.1. Испытание машин на холостом ходу необходимо проводить при непрерывной работе машин не менее 4 ч.

Успытанне машин под нагрузкой необходимо проводить при непрерыв-

ной работе машин не менее 3 ч.

 5.4.3. Испытание машин в соответствии с назначением (испытание в работе). и одновременное определение установленной безотказной наработки необходимо проводать в соответствии с техническими условнями на конкретную машину».

Пункт 6.1. Заменить ссылку: п. 5.2 на п. 5.3.1;

дополнить абзацем: «Значение размера «толщина пресс-формы» проверяют измерением расстояния между рабочими поверхностями плит формодержателей при положении подвижной илиты «пресс-форма сомкнута».

Пункт 6.4 после слов «на холостом ходу» изложить в новой редакции: «при пресс-формы, без учета временя неподвижном ограждении без установленной

кристаллизации и зарядки аккумуляторов».

Пункты 6.6, 6.7. Первый абзац Заменить слово: «определяется» на «рассчитывают».

Пункт 6.8. Заменить слова: «Масса» на «Массу», «определяется» на «рассчи-

тывают».

Пункт 6.10.2. Исключить слова; «поверочные угольники 90°, 1-го класса точности по ГОСТ 3749--77»; поверочные плиты 1-го класса точности по ГОСТ 10905-75».

Пункт 7.2 Первый абзац исключить; заменить ссылку: ГОСТ 2991-76 на

ГОСТ 2991-85.

Пункт 8.2. Заменить значение и слово: 1,5 на 1,25; «Уплотненная» на «Уплотнения»

Пункты 9.2, 9.3. Заменить слова: «с момента» на «со дня».

Изменение № 2 ГОСТ 15595—84 Машины для литья под давлением. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.05.88 № 1266

Дата введения 01.09.88

На обложке и первой странние под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 5927—87).

Наименование стандарта изложить в повой редакции: «Оборудование литейное, Машины для литья под давлением, Общие технические условия

Foundry Equipment, Dic Casting Machines, General Specifications».

После срока действия исключить слова: «в части машин с перспективными

поиззателями ресурса (п. 2.24) с 01.01.89».

Вводную часть (кроме вервого абзаца) изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт не распространяется на мацины для литья под давлением систавльного назначения, изготовляемые по разовым заказам, автоматизированные комплесы и ливии

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3110—81 в части значений усилий запирания пресс-форм согласно установленной специализации (см. приложение)».

Пункт 12. Таблица, Графа «Наименование параметров и размеров». Заменить наиметование параметра: «Количество позиций заливки (числитель) и смещение позиций заливки вниз (знаменатель), им» на «Число позиций заливки (числитель) и смещение позиций вниз (знаменатель), число позиций мм».

Пункт 2.10 исключить.

Пункт 2.24 дополнить значеннями и сноской: 14000* (после 12000), 1000* (после 9500), 9000* (после 7500);

«* Показатели вводятся с 01,01.89». Раздел 3 изложить в новой редакции:

«З. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К КОНСТРУКЦИИ

3.1. Машины должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, а также ГОСТ 12.2.046—80. ГОСТ 12.2.049—90. ГОСТ 12.2.061—81. ГОСТ 12.2.064—81. ГОСТ 12.2.061—81. ГОСТ 12.2.064—81. ГОСТ 12.2.072—82. «Правилам устройства электроустановок», утвержденным Государственной инспекцией по промышлениой энергетике и энергонадзору, «Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденным Тосэйсргонадзором и технических условий на машину комкретного типоразмера.

 Конструкцией гидравлической системы должна быть обеспечена возможность эксплуатации машины при применении трудновоспламеняемой рабочей

жидыссти по выбору изготовителя.

(Продолжение см. с. 158)

 Разрешается устанавлявать на машинах или вблизи них аккумуляторы вместимостью одного баллона до 1,0 м³, работающие под давлением до 20 МПа,

и вместимостью до 0,2 м³, работающие под давлением до 32 МПв.

3.4. Гидравлическая и пневматическая система и аккумуляторные установки должны быть снабжены манометрами для контроля давления. Манометры должны быть установлены в удобных для наблюдения местах. На всех манометрах должна быть нанесена черта по делению, соответствующему рабочему давлению в магистовли.

 Все установки иневматических и гидравлических систем должны быть снабжены таблицами, содержащими схемы трубопроводов, запорной, распреде-

лительной и регистрирующей аппаратуры и приборов.

3.6. Детали крепления, находящиеся под знакопеременной нагрузкой, долж-

ны быть снабжены устройствами против самоотвинчивания.

 3.7. Мацияны должны быть снабжены предохранительными устройствами и (или) блокировками, исключающими:

самопроизвольное перемещение механизмов неработающей машины.

перемещение в результате случайного внешнего воздействия;

несовместимые одновременные движения механизмов;

перегрузки механизмов;

начало закрытия пресс-формы и продолжение рабочего цикла при незакрытом защитием отраждении зоны пресс-формы;

раскрытие пресс-формы в момент заполнения ее расплавом.

3.8. Пульт управления машиной должен иметь световую сигнализацию о го-

говности мандины к заливке расплава.

3.9. Конструкцией машины и отдельных ее составных частей должна быть ясключена возможность случайного прикасания к частям электрических устройств, находящихся под напряжением.

3 10 Включение нескольких товоприемников силовых агрегатов одним пус-

кателем не допускается

3.11 Требования безопасности к зоне пресс-формы

3.11.1 Закрытие пресс-формы при ее креплении и наладке следует осуществлять с пульта управления по принципу занятости двух рук рабочего, если пульт управления расположен вблизи зоны расположения поверхностей пресс-формы.

3.11.2. Машины должны быть оборудованы блокирующим устройством, предотвращающим самопроизвольное возвратное закрытие пресс-формы в процессе се раскрытия, в открытом промежуточном ее положении или только при полном раскрытии пресс-формы.

3 11.3. Блокирующее устройство (п. 3.11.2) должно:

представлять собой самостоятельный узел машины, независимый от гидрав лической и электрической системы управления операцией запирания;

(Продолжение см. с. 159)

иметь контроль собственной работы.

3.11.4. Зона пресс-формы на машине должна иметь защитные отраждения со-

стороны оператора и с противоположной стороны.

3 11.5. Защитные ограждения должны обеспечивать безопасисть работы обслуживающего персонала в рабочей зоне машины и предохрачять от брым расплава через плоскость разъема пресс-форм.

3.11 б. Зацитное ограждение со стороны оператора залжно:

быть подвижным:

находиться в рабочем положении к началу закрытия пресс-формы, кроме

случаев, указанных в п. 3.11.1;

иметь в передней части блокирующее устройство для прекращения цикла работы маюнны и возращения защитного ограждения в исходное положение при качаныя блокирующим устройством препятствия во время перемещения запечткоть ограждения в рабочее положение:

ометь для пуска операции закрытия пресс-формы два концевых выключателя с контролируемыми электросхемой функциями на протяжении каждого цикла работы машины. В случае применения концевых выключателей с механическим воздействием на них при рабочем положении защитного ограждения един выклю-чэтель должен быть нажат, а другой должен быть в свободном положении;

открываться после раскрытия пресс-формы в блокировки мехачизма запира-

ния ст самопроизвольного закрытия пресс-формы

На машинах типов 2 и 3 допускается одновременное раскрытие защатного ограждения и пресс-формы, а на машинах типа 1 допускается раскрытие , ашятного сграждения после достижения прессующим влучжется испечного ра-

бочето переднего положения.

 Защитное ограждение со стороны, противоположной опсратору, делжво быть в рабочем положении до начала закрытия пресс-формы, уроме случаев указанных в л. 3 11.1. Если это ограждение перемещается при каждом цикле работы машины, то оно должно быть изготовлено в соответствии с ч. 3.11 6

3.11.8. Конструкцией гидравлической системы механизма запирания должно быть «беспечено отсутствие давления в обеих полостях гидравтыческого пилиид-

ра запирания при раскрытой пресс-форме.

Примечанию. Пункты 3.11.2—3.11.8 следует применять от тыс при новом обо-

сктировании

Требования безорасности 3 12. прессования

3.12.1. Заполнение пресе-формы расплавом следует начывать телько после полно е заплания пресе-формы.

Проделжение м. г. 1603

3.12.2. Машина тапа 1 должна обеспечивать регулируемую скорость прессующего плунжера в первой фазе прессования, не приводящую к выплеску рас плава, или иметь ограждение заливочного отверстия защитным кожухом.

3.12.3. На машине типа 2 шток прессующего плунжера должен быть снабжен свободно надетым кожухом конусного (или тарельчатого) типа или опасная зона камеры прессования должна вметь защитное ограждение.

нейности полжиы соответствовать указанным в табл. 2

3.12.4. На машине типа 3 опасная зона сопла должиз иметь защить зе ораждение, а совло должно быть плотно прижато к пресс-форме

3.12.5. Машины типов 1 и 2 должны быть защищены лотком от попадания брызг расплава с заливочного ковша на всем пути его перемещения».

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 2.601-68 на ГОСТ 26583-85

Пункты 5.2.1, 5.2.2. Заменить слово «работе» на «испытании»; дополнить перечислениями — 9, 13 соответственио; «шумовые характеристики»,

Пункт 5.3.1. Перечисление 7. Заменить слово: «хода» на «цикла».

Пункт 5.3.2. Перечисление 2. Заменить слово: «сборе» на «отборе»: перезыс ление 11. Исключить слова: «и вибрационные»; перечисления 12 и 13 исключить.

Пункт 5.4.3 изложить в новой редакции: «5.4.3. Испытание манни в соответствии с назначением (испытание в работе) необходимо проводить при непрерывной работе машин не менсе 2 ч».

Стандарт дополнить пунктом — 55; «5.5 Подтверждение показателей надежности машин — по отраслевой нормативно-технической документации».

Пункт 6.2 дополнить словами: «устанавливаемым в технических условият

на машниу конкретного типоразмера». Пункт 6.10.7, Второй абзац изложить в новой редакции: «Допуски прямоди-

Tadagna 2

Антервалы длин проверяемого участка, мы	Донусь прямолинейности мем
До 100 включ.	53
Cs. 100 > 160	60
> 160 > 250 >	80
* 250 * 400 *	100
> 400 > 630 ×	120
> 630 > 1000 >	160
> 1000 > 1600 >	200
≥ 1600 ≥ 2500 >	250

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. И. Тушева Корректор В. И. Варенцова

Сдано в наб. 24.09.84 Подп. в печ. 04.12.84 1.25 усл. п. л. 1.25 усл. кр.-отт. 1,05 уч.-въд. л. Тир. 16.000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3. Тип, «Московский печатии», Москва, Лядии пер., 6. Зак. 363