

Γ О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р

ПИТАТЕЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ГОСТ 7424-71

Издание официальное

КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

«Первоуральский завод горного оборудования» г. Первоуральск, ул. Серова 4а. (3439)279-200, pzgo@pzgo.su Конструкторский отдел

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПИТАТЕЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ	ГОСТ
	7424-71*
Piate feeders	Взамен
	ГОСТ 7424-61

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 апреля 1971 г. № 769 срок введения установлен <u>с 01.01.74</u>

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяемая па пластинчатые питатели, применяемые для равномерной выдачи сыпучих материалов из бункеров, воронок и других емкостей в рабочие машины или транспортирующие устройства.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1 Пластинчатые питатели должны изготовляться трех типов:
- 1 тяжелый для транспортирования материала плотностью до 2500 кг/м^3 , с крупностью кусков не более 0,6 ширины полотна;
- 2 средний для транспортирования материалов плотностью до 2400 кг/см³, с крупностью кусков не более 0,5 ширины полотна и массой куска до 500 кг;
- 3 легкий для транспортирования материала плотностью до 1000 кг/м³, с крупностью кусков не более 0,4 ширины полотна, и массой куска до 125 кг. По согласованию между потребителем и изготовителем допускается применение питателей для транспортирования материалов с более высокой плотностью.
- 1.2 Основные параметры и размеры пластинчатых питателей должны соответствовать указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание (июль 1977 г.) с изменением № 2 опубликованным в январе 1977 г.

Стр.2 ГОСТ 7424-71

	Ширина	Номинальное						
	полотна	расстояние		Macca (c				
Типоразмеры	(расстояние	между осями	Скорость	электрооборудованием),				
	между	приводного и	полотна, м/с	кг не более				
	подвижными	натяжного						
	бортами), мм	валов А, мм						
Тип 1								
1-15-45		4500	0,025-0,08	45000				
1-15-60		6000		51000				
1-15-90	1500	9000		62000				
1-15-120		12000		74000				
1-15-150		15000		85000				
1-18-60		6000	0,02-0,06	55000				
1-18-90		9000		68000				
1-18-120	1800	12000		81000				
1-18-150		15000		95000				
1-18-180		180000		107000				
1-24-90		9000		82000				
1-24-120	2400	12000	0,02-0,06	98000				
1-24-150		15000		117000				
1-24-180		18000		133000				
		Тип 2						
2-8-45	800	4500	0,02-0,32	10500				
2-10-60	1000	6000		16000				
2-12-30		3000		17000				
2-12-45		4500		20000				
2-12-60	1200	6000	0,10-0,32	24000				
2-12-90		9000		30000				
2-12-120		12000		37000				
2-15-30		3000		19000				
2-15-45		4500		23000				
2-15-60	1500	6000	0,08-0,25	29000				
2-15-90		9000		38000				
2-15-120		12000		48000				
2-18-45		4500		43000				
2-18-60		6000		46000				
2-18-90	1800	9000	0,06-0,16	55000				
2-18-120		12000		65000				
2-18-150		15000		73000				
2-18-180		18000		84000				
2-24-45		4500		50000				
2-24-60		6000		55000				
2-24-90	2400	9000	0,06-0,16	69000				
2-24-120		12000		78000				
2-24-150		15000		96000				
2-24-180		18000		101000				

Продолжение

				Прооолжение			
	Ширина	Номинальное					
	полотна	расстояние		Macca (c			
Типоразмеры	(расстояние	между осями	Скорость	электрооборудованием),			
	между	приводного и	полотна, м/с	кг не более			
	подвижными	натяжного					
	бортами), мм	валов А, мм					
Тип 3							
3-5-20		2000		2700			
3-5-30	500	3000		3100			
3-5-45		4500		3600			
3-5-60		6000		4300			
3-6-30		3000		3700			
3-6-45		4500		4400			
3-6-60	650	6000		4900			
3-6-90		9000		6900			
3-6-120		12000		8200			
3-6-150		15000		9600			
3-8-30		3000		4000			
3-8-45		4500		4700			
3-8-60	800	6000		5500			
3-8-90		9000		7500			
3-8-120		12000	0,1-0,4	9700			
3-8-150		15000		11200			
3-10-30		3000		5700			
3-10-45		4500		6500			
3-10-60	1000	6000		7500			
3-10-90		9000		9300			
3-10-120		12000		12000			
3-10-150		15000		13500			
3-12-30		3000		6500			
3-12-45		4500		7300			
3-12-60	1200	6000		8400			
3-12-90		9000		11000			
3-12-120		12000		13000			
3-12-150		15000		15000			

Примечание. – (Отменено «Информ. указатель стандартов» № 1 1977 г.).

По согласованию с потребителем допускается изготовление питателей с другими расстояниями между осями приводного и натяжного валов кратными шагу звена пластин.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 1 1977 г.).

- 1.3. Отклонение от номинального значения расстояния между осями приводного и натяжного валов не должно превышать одного шага звена пластин.
- 1.4. Величины скорости полотна в пределах, указанных в таблице, должны выбираться из следующего ряда:

Стр.4 ГОСТ 7424-71

0,02; 0,025; 0,032; 0,04; 0,05; 0,06; 0,08; 0,10; 0,12; 0,16; 0,20; 0,25; 0,32; 0,40 m/c.

Допускается по согласованию между потребителем и изготовителем изготовление питателей типа 1-24 со скоростью полотна до 0,16 м/с.

Отклонение от номинального значения скорости полотна не должно превышать $\pm 10\%$.

Пример условного обозначения пластинчатого питателя типа 2 с шириной полотна 1800 мм и номинальным расстоянием между осями приводного и натяжного валов 12000 мм:

Питатель 2-18-120 ГОСТ 7424-71

Примечание. В условном обозначении допускается указывать индекс изделия, который, присваивается по виду оборудования.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 1 1977 г.).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- 2.1. Питатели должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам, утвержденным в установленном порядке.
 - 2.2. (Отменен. «Информ. указатель стандартов» № 1 1977 г.).
 - 2.3. Конструкция питателей должна обеспечивать:
- а) простоту ухода и обслуживания, а также удобство разборка и сборки при ремонте;
- б) взаимозаменяемость быстроизнашивающихся деталей и сборочных единиц питателей одного типа и с одинаковой шириной полотна;
- в) влажность подключения подшипников с периодичностью смазки меньше 6 мес. к централизованной системе смазки;
- г) возможность установки, по заказу потребителя, автоматически действующих устройств, не допускающих обратного хода пластинчатого полотна.
- 2.4. Конструкция питателей должна допускать установку их как горизонтально, так и с наклоном к горизонту до 15° при гладких пластинах и до 25° при пластинах с выступами.
- 2.5. По заказу потребителя питатели должны изготовляться с правым или левым расположением привода (по направлению движения полотна) и сборно-разборными для стесненных условий эксплуатации.
- 2.6. Конструкция полотна питателей типов 2 и 3 не должна допускать просыпания транспортируемого материала. Питатели типа 1 должны изготовляться с устройствами для уборки просыпавшегося материала.

Стр.5 ГОСТ 7424-71

- 2.7. Ход полотна по направляющей трассе и по профилю зубьев звездочек должен быть плавным, без толчков и ударов, на беганий и перекосов; все катки или поддерживающие ролики при движении полотна должны вращаться.
- 2.8. Вращающиеся наружные части питателя должны иметь легкосъемные ограждения и кожухи.
 - 2.9. (Отменен. «Информ. указатель стандартов» № 1 1977 г.).
- 2.10. На всех устанавливаемых на фундамент сборочных единицах должны быть обозначены контрольные поверхности, обеспечивающие возможность проверки правильности монтажа.
- 2.11. На сборочных единицах, требующих повышенной точности установки при монтаже, должны быть предусмотрены установочные болты для регулировки по высоте.
- 2.12. На всех сборочных единицах должны быть захватные приспособления для строповки.
- 2.13. Лакокрасочные покрытия поверхностей должны соответствовать классу VII по ГОСТ 9.032-74, группа условий эксплуатации \mathcal{K}_1 по ГОСТ 9.009-73.

(Измененная редакция - «Информ. указатель стандартов» № 1 1977 г.).

2.14. Срок службы питателей до списания -10 лет, пластинчатого полотна для питателей типа 1 - не менее 3 лет, для остальных типов - не менее 2 лет, при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной и ремонтной документации.

Ресурс редуктора до первого ремонта - не менее 25000 ч. (Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 1 1977 г.).

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект питателей должны входить: привод;

необходимый специальный инструмент и «принадлежности, согласно перечню предприятия-изготовителя;

запасные части, обеспечивающие работу питателей в течение срока гарантии;

эксплуатационная и ремонтная документация;

централизованная система смазки (но заказу потребителя), изготовленными узлами;

электродвигатель в закрытом обдуваемом исполнении для работы в нормальной среде;

электродвигатель во взрывобезопасном исполнении (по заказу потребителя).

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 1 1977 г.).

Стр.6 ГОСТ 7424-71

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. (Отменен. «Информ. указатель стандартов» № 1 1977 г.).
- 4.2. Приемо-сдаточным испытаниям должен быть каждый питатель.
- 4.2.1. Собранный питатель совместно с полотном должен быть обкатан на холостом ходу (без нагрузки) в течение времени, необходимого для проверки требований пп. 1.4. и 2.7, но не менее 1 ч.

Примечание. В случае изготовления питателей без промежуточных металлоконструкций или при длине свыше 6000 мм (с промежуточными металлоконструкциями) допускается обкатывать только приводную и натяжную секции.

(Измененная редакция - «Информ, указатель стандартов» № 1 1977 г.).

- 4.2.2. Требование п. 1.3 должно проверяться универсальным мерительным инструментом.
- 4.2.3. Требования пп. 2.36; 2.3a; 2.6; 2.6; 2.8; 2.9; 2.10; 2.11; 2.12; 2.13; 3.1 должны проверяться наружным осмотром.
- 4.3. При получении неудовлетворительных результатов испытании обнаруженные дефекты должны быть устранены и испытания повторены в том же объеме.
- 4.4. Типовым испытаниям подвергаются не менее двух питателей каждого типа после освоения технологических процессов его производства, а также при частичном или полном изменении конструкции, материалов или технологических процессов, если эти изменения могут оказать влияние на номинальные характеристики питателей.
- 4.5. При типовых испытаниях, кроме испытаний, указанных в пп. 4.2.11. 4.2,3, должно производиться определение шумовых характеристик по ГОСТ 8.055-73.
- 4.6. По требованию потребителя предприятие-изготовитель обязано предъявить протоколы типовых испытаний.
- 4.7. Потребителем должны применяться методы испытании, указанные в пп. 4.2.1 4.2.3.

(Измененная редакция — № 1 1977 г.).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На видном месте каждого питателя должна быть прикреплена защищенная от коррозии табличка по ГОСТ 12971-67, содержащая:

товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение питателя;

порядковый номер питателя по системе нумерации предприятия-изготовителя;

год и месяц выпуска;

CTp.7 ΓΟCT 7424-71

обозначение настоящего стандарта.

- 5.2. Неокрашенные обработанные, а также имеющие гальванические покрытия наружные поверхности деталей и сборочных единиц питателей должны быть законсервированы по ГОСТ 13168-69 для хранения не менее двух лет.
- 5.3. Питатели должны транспортироваться сборочными единицами без упаковки. Мелкие детали и сборочные единицы, электрооборудование, а также эксплуатационная и ремонтная документация должны быть упакованы в ящики по ГОСТ 2901-69 и ГОСТ 10198-71. Стенки ящиков с внутренней стороны должны быть обиты битумной или дегтевой бумагой по ГОСТ 515-66 или другим водонепроницаемым материалом, не уступающим по качеству указанным выше.
- 5.2, 5.3. (**Измененная редакция** «Информ. указатель стандартов» № 1 1977 г.).
- 5.4. Эксплуатационная и ремонтная документация, прилагаемая к питателям, должна быть предварительно завернута в два слоя водонепроницаемой упаковочной бумаги по ГОСТ 8828-75.
- 5.5. Упаковка перечисленных в п. 5.3 составных частей питателей в ящики должна обеспечивать защиту их от механических повреждении при транспортировании.
 - 5.6. На ящиках должна быть нанесена маркировка по ГОСТ 14192-71.
- 5.7. Питатели и комплектующие изделия должны храниться под навесом, защищающим их от атмосферных осадков.

Электрооборудование должно храниться в чистом и сухом помещении, атмосфера которого не содержит вредно действующих кислотных и других паров.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие всех выпускаемых питателей требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации и хранения, установленных настоящим стандартом.

Гарантийный срок - 18 мес. со дня ввода питателя в эксплуатацию, а для питателей типов 1-15, 1-18, 1-24, 2-12, 2-15, 2-18 и 2-24 - 24 мес.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 1 1977 г.).

Стр.8 ГОСТ 7424-71

Замена

ГОСТ 8.055-73 введен взамен ГОСТ 11870-66.

ГОСТ 9.032-74 введен взамен ГОСТ 9894-61.

ГОСТ 8828-75 введен взамен ГОСТ 8828-61.

ГОСТ 10198-71 введен взамен ГОСТ 10198-62.

ГОСТ 14192-71 введен взамен ГОСТ 14192-69.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

РАСЧЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПИТАТЕЛЯ

Производительность питателя (Q) в $\text{м}^3/\text{ч}$ рассчитывается по формуле $O = 3600 \text{*B*h*v*\psi}$,

где В - ширина между бортами, м;

h - высота борта (h=0,85+0,75 В), м;

v - скорость полотна питателя, м/с;

 Ψ - коэффициент наполнения лотка (Ψ =0,65+0,8).

Примечание. При определении производительности питателей принято, что масса крупных кусков не превышает 10% от общей массы поступающего материала.

Редактор Е. Г. Губина Технический редактор В. Ю. Смирнова Корректор Я. А. Ряукайъе

Сдано в наб. 18.05.77. Подп. в печ. 19.07.77. 0,625 п л. 0,4 уч.-изд. л. Тир. 6000. Цена 3 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557 Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Мипдауго, 12,14. Зак. 2310