

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПИТАТЕЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ

**FOCT 7424-71** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

#### ПИТАТЕЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ

**FOCT** 7424-71\*

Piate feeders

Взамен FOCT 7424--61

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 апреля 1971 г. № 769 срок введения установлен

c 01.01.74

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на 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 должиы изготовляться трех типов:

1 — тяжелый для транспортирования материала плотностью до 2500 кг/м3, 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 1500 кг;

3 — легкий для транспортирования материала плотностью до  $1000 \text{ кг/м}^3$ , с крупностью кусков не более 0.4 ширины полотна, имассой 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

<sup>\*</sup> Переиздание (июль 1977 г.) с изменением № 2, опубликованным в январе 1977 г.

Типоразмеры	Щирина полотна (расстояние между подвижными бортами) В, мм	Номинальное рас- стояние между осями приводного и натяжного ва- лов А, мм	Скорость полотна, м/с	Масса (с электрообору- дованием), кг, не более
		Тип 1		
1—15—45 1—15—60		4500 6000	0.025-0.08	45000 5i1000
1-15-90 1-15-120 1-15-150	1500	9000 12000 15000	0.020 — 0,060	6 2000 7 4 000 8 5000
1—18—60 1—18—90 1—18—120 1—18—150 1—18—180	1800	6000 9000 12000 15000 18000		55000 68000 81000 95000 107000
1-24-90 1-24-120 1-24-150 1-24-180	2400	9000 12000 15000 18000	0.020-0,060	82000 98000 117000 133000
		Тип 2		
2-8-45 $2-10-60$	800 1000	4500 6000	0.02-0.32	10500 16000
$\begin{array}{c} 2-12-30 \\ 2-12-45 \\ 2-12-60 \\ 2-12-90 \\ 2-12-120 \end{array}$	1200	3000 4500 6000 9000 12000	0,10-0,32	17000 20000 2#000 30000 37000
2—15—30, 2—15—45, 2—15—60, 2—15—90, 2—15—120	1500	3000 4500 6000 9000 12000	0,080,25	19000 23000 29000 38000 48000
2-18-45 2-18-60 2-18-90 2-18-120 2-18-150 2-18-180	1800	4500 6000 9000 12000 15000 18000	0,060.16	43000 46000 55000 65000 73000 84000
2-24-45 2-24-60 2-24-90 2-24-120 2-24-150 2-24-180	24.00	4500 6000 9000 1,2000 15000 18000	0,06-0,,16	50000 55000 69000 78000 96000 101000

Продолжение

Тапоразмеры	Ширина полотна (расстояние между подвижными бортами) В, мм	Номинальное расстояние между осями приводного и патяжного валов A, мм	Скорость полотна, м/с	Масса (с электрообору- дованием), кг, не более
		Тип 3		
3:520: 3:530: 3:545: 3:560:	500	2000 3000 4500 6000	0,10,4	2/700 3/100 3/600 4/300
3-6-30 3-6-45 3-6-60 3-6-90 3-6-120 3-6-150	650	3000 4500 6000 9000 12000		3700 4400 4900 6900 8200 9600
3-8-30 3-8-45 3-8-60 3-8-90 3-8-120 3-8-150	800	3000 4500 6000 9000 12000 15000		1000 4700 5500 7500 9700 11200
3-10-30 3-10-45 3-10-60 3-10-90 3-10-120 3-10-150	1000	3000 4500 6000 9000 12000 15000		5,700 6500 7500 9300 12,000 13500
3-12-30 3-12-45 3-12-60 3-12-90 3-12-120 3-12-150	11200	3090 4500 6000 9000 42000 15000		6500 7300 8400 11000 13000 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» № 14 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:

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

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. В условном обозначении допускается указывать индекс изделия, который присваивается по виду оборудования.

(Измененная редакция — «Информ, указатель стандартов» № 11977 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 разборки и сборки при ремонте;
- б) взаимозаменяемость быстроизнашивающихся деталей и сборочных единиц питателей одного типа и с одинаковой шириной полотна;
- в) влажность подключения подшипников с периодлиностью 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. Питателя типа I должны изготовляться с устройствами для уборки прось павшегося материала.

- 2.7. Ход полотна по направляющей трассе и по профилю зубьев звездочек должен быть плавным, без толчков и ударов, набеганий и перекосов; все катки или поддерживающие ролики при движении полотна должны вращаться.
- 2.8. Вращающиеся наружные части питателя должны иметь легкосъемные опраждения 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.

2.14. На сборочных единицах, требующих повышенной точности установки при монтаже, должны быть предусмотрены устано-

вочные 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 Ж<sub>1</sub> 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» № 18 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 (по 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.).

## 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. (Отменен. «Информ. указатель стандартов» № 1 1977 г.).
- 4.2. Приемо-сдаточным испытаниям должен быть подвергнут 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. 2.3в; 2.3г; 2.5; 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 испытаний 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. 4.2.1.—4.2.3, должно производиться определение шумовых характеристик по гОСТ 8.055—73.

4.6. По требованию потребителя предприятие-изготовитель обя-

зано предъявить протоколы типовых испытаний.

4.7. Потребителем должны применяться методы испытаний, указанные в ин. 4.2.1—4.2.3.

(Измененная редакция — «Информ, указатель стандартов» № 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;

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 2991—69 и ГОСТ 10198—71. Стенки ящиков с внутреннней стороны должны быть обиты битумной или дегтевой бумагой по ГОСТ 515—56 или другим водонепроницаемым материалом, не уступающим по качестьу 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 повреждений 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.).

## 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 м<sup>3</sup>/ч рассчитывается по формуле  $Q = 3600 \cdot B \cdot h \cdot v \cdot \psi,$ 

где B — ширина между бортами, м;

h — высота борта (h=0.55+0.75 B). м;

v — скорость полотна пятателя, м/с;

 $\psi$  — коэффициент наполнения лотка ( $\psi$  = 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 Темнический редактор В. Ю. Смирнова Корректор В. А. Ряукайте