

Прайс-лист на ТПА и периферийное оборудование.

Практически все, что нас окружает сделано из пластмасса. Данный материал является одним из самых дешевых, и обработка его производится достаточно легко. Сегодня одним из самых востребованных аппаратов для изготовления пластмассовых изделий является термопластавтомат.

Термопластавтомат (ТПА) — инжекционно-литьевая машина, применяемая для изготовления деталей из термопластов методом литья под давлением.

Мы продаем Термопластавтоматы по доступным ценам. Цены представлены в долларах.



Модель		HY1000		HY1200		HY1500		HY2000		HY2400		HY3600		HY3800		HY5300	
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Диаметр шнека	мм	32	34	40	42	45	48	50	52	60	65	65	70	70	75	85	85
Соотношение длины к диаметру	L/D	1:17	1:16	1:21	1:20	1:21.3	1:20	1:21	1:20.2	1:20	1:18.5	1:20.6	1:17.7	1:20	1:18.6	1:21.3	1:20

Максимальное давление в гидросистеме	Мпа	13	16	16	16	16	16	16	16
Мощность двигателя	КВт	9	11	13	18.5	22	37	37	55
Мощность нагревателей	КВт	6	7.5	9.05	11.5	14.75	16	20	29.3
Габаритные размеры (д+ш+в)	м	3,2*1,04*1,36	4*1.3*1.7	4.5*1.36*1.8	5.1*1.5*2	5.8*1.5*2.2	6.7*1.7*2.4	7.5*2*2.5	8.25*2.24*2.8
Вес машины	т	2,72	3.4	3.8	6	8	11.5	16	22
		\$14200	\$17880	\$20650	\$24990	\$29970	\$49530	\$57940	89950\$

Чиллер. Промышленный охладитель.

При изготовлении изделий из полимерного сырья на термопластавтоматах требует эффективного охлаждения. Так как пластик нагревается перед попаданием в пресс-форму, отсутствие охлаждения приведет к перегреву как самого ТПА, так и неконтролируемым температурным режимам в самой ПФ. Поэтому промышленные чиллеры для охлаждения воды – это необходимое периферийное оборудование для любого производственного предприятия, работающего с пластмассами.



модель	Мощность чиллера (Kcal/h)	Мощность компрессора (kw)	Мощность помпы (kw)	Мощность вентилятора (kw)	Емкость водяного бака (L)	Размеры (m)	Цена дол. США \$
LF 5A	11223	3.73	0.37	300	50	1360*645*1055	\$1851
8A	17630	5.97	0.75	400	120	1660*880*1577	\$3381
LF10A	22446	7.45	0.75	450	120	1570*860*1570	\$3619
LF15A	35948	4.19	1.5	600	200	1875*1100*1750	\$4906
LF25A	51170	18.64	2.25	980	250	2240*1110*1700	\$7281
LF40A	95116	29.84	3.75	1250	320	1920*1660*2100	\$13117

Вакуумные загрузчики.

При переработке полимерного сырья (гранулы или порошок) для автоматизации процесса загрузки используют вакуумные загрузчики. Вакуумные загрузчики существенно упрощают процесс загрузки полимерного сырья в оборудование (термопластавтоматы, экструдеры, экструзионно-выдувные машины и т. д.) и позволяют организовать автоматическую подачу материала. Это делает работу бесперебойной и ритмичной, а также существенно уменьшают расходы на производство.



модель	Произв-ть (кг/час)	Макс. высота установки (м)	Мощность (кВт)	Емкость бункера (л)	Диаметр трубопровода (мм)	Цена дол. США \$
KF-X300G	300	3.5	1.12	7.5	38	\$355
KF-X800G	450	4	1.12	7.5	38	\$525
KF-X900G3	590	5	2.24	7.5	38	\$765

Сушильный бункер

Представляет эффективный и недорогой способ сушки пластикового сырья. Горячий воздух обеспечивает сушку сырья, накопившего влагу в процессе упаковки, транспортировки и рабочего цикла. Могут быть установлены вместе с ТПА для быстрой сушки и экономии пространства. В сушильных бункерах горячий воздух равномерно подается снизу вверх, диапазон их производительности составляет от 12 до 1000 кг.



Модель	Произв-сть (кг)	Габаритные размеры (мм)	Мощность нагрева (кВт)	Мощность вентилятора (Вт)	Вес (кг)	Цена дол. США \$
KF-G25KG	25	795*465*780	3	122	34	\$458
KF-G50KG	50	880*590*915	3.9	157	38	\$547
KF-G75KG	75	1020*620*1055	4.2	246	48	\$634
KF-G100KG	100	1080*700*1250	6	246	57	\$744
KF-G150KG	150	1120*760*1370	6	350	78	\$986
KF-G200KG	200	1800*420*1740	12	350	110	\$1406

Дробилки полимеров

Дробилки для полимеров это машины необходимые для измельчения различных пластиковых изделий (а также отходов от производства пластика, бракованных изделий и так далее) во вторичное сырье для утилизации или повторного использования. Дробилки полимеров способны измельчить обрабатываемый материал до гранул определенного размера и формы, что позволяет легко использовать ее во вторичном производстве.



Модель	Комплектация неподвиж./подвиж.	Мощность (HP)	Размер (мм)	Производ-ть (кг)	Габариты (мм)	Вес (кг)	Цена дол. США \$
KF-PD400-10HP	6/2	10	410*235	200-300	1200*860*1340	515	\$1670
KF-PD500-15HP	6/2	15	515*290	300-400	1435*1100*1550	900	\$2487
KF-PD600-20HP	6/4	20	615*320	350-450	1580*1100*1650	1050	\$3130

А также предлагаем изготовление прессформ.

Например платформа универсальная для монтажа точечного светильника 60-110 - 32 гр. - **\$3660** (две полости)

Все интересующие вопросы по тел. 89026153005 Александр.

Компания ЭКО-Сфера

www.ekosfera74.ru

тел. 89026153005 (Александр)