

Прайс-лист

(2020 г.)

Инжекционно-литьевые машины (термопластавтоматы) горизонтальные Гидравлические колено-рычажные

Универсальные ТПА, для всех распространённых типовых задач.

серия iPF - ТПА с насосом переменного объёма (экономия электричества до 50 %)

серия PSE - Энергосберегающие ТПА с сервоприводом (экономия на охлаждении и электричестве до 80 %)

- **Усилие смыкания:** от **100 тонн** до **3400 тонн**
- **Теоретический объём впрыска, см²:** от **133.7** до **56000**
- **Размеры пресс-форм, мм:** от **200×200×200** до **2500×2000×1950**
- **Вес пресс-форм, кг:** от **5** до **68000**
- **Толщина стенки изделий:** упаковка от **0.6** мм (для **тонкостенной упаковки** с толщиной стенки от **0.36** мм до **0.6** мм специальная серия **ТПА iPSH High Speed**)
- **Материалы:** все группы термопластичных полимеров для литья под давлением
- **Опции:** спец. оснащение для переработки ПВХ (PVC), ПЭТ (PET), агрессивных и абразивных материалов (РС, стеклонаполненные, наполненные мелом и т.п.)



Модель	Объем впрыска, см ³			Усилие заперания, кН	Расстояние м/у колоннами, мм	Мощность привода, кВт	Наличие	Цена
iPF/iPS-100	133.7	160	182.4	980	365x360	9	КНР/ НОВОСИБИРСК	\$17 409 с НДС/ 1 580 700 РУБ с НДС
iPF/iPS-120	182.4	215	238.2	1180	380x380	11	КНР/ КНР	\$19 365 с НДС / \$22 509 с НДС
iPF/iPS-140	214.8	238	301.2	1400	420x420	13	КНР/ КНР	\$21 481 с НДС/ \$26 229 с НДС
iPF/iPS-160	288.4	318	365.1	1580	430x430	15	КНР/ НОВОСИБИРСК	\$24 301 с НДС/ 2 115 970 РУБ с НДС
iPF/iPS-170	313.7	397	451.7	1680	467x467	15	КНР/ КНР	\$26 410 с НДС/ \$30 661 с НДС
iPF/iPS-180	397.3	452	593.4	1780	485x465	18.5	КНР/ КНР	\$29 938 с НДС/ \$33 622 с НДС
iPF/iPS-220	460	569	688	2180	510x510	18.5	КНР/ КНР	\$35 203 с НДС/ \$37 019 с НДС
iPF/iPS-240	593.2	706	828.6	2380	530x530	22	КНР/ КНР	\$38 866 с НДС/ \$39 522 с НДС
iPF/iPS-265	655.4	780	915.4	2650	585x565	22	КНР/ КНР	\$40 772 с НДС/ \$42 298 с НДС
iPF/iPS-300	842.8	1003	1177.1	3000	610x585	30	КНР/ КНР	\$43 413 с НДС/ \$47 490 с НДС
iPF/iPS 370	1177.8	1366	1568.1	3680	685x685	37	КНР/ КНР	\$55 652 с НДС/ \$60 407 с НДС
iPF/iPS-400	1446.9	1661	1889.8	4000	745x705	37	КНР/ КНР	\$61 797 с НДС/ \$67 431 с НДС
iPF/iPS-440	1727.1	1965	2218.3	4380	765x765	45	КНР/ КНР	\$69 888 с НДС/ \$71 934 с НДС
iPF/iPS-510	1964.7	2218	2486.6	5080	805x715	45	КНР/ КНР	\$80 551 с НДС/ \$88 193 с НДС
iPF/iPS-530	1964.7	2218	2486.6	5300	820x800	45	КНР/ КНР	\$86 165 с НДС/ \$93 109 с НДС
iPF/iPS-590	2388	2678	2983	5900	845x830	55	КНР/ КНР	\$98 508 с НДС/ \$100 145 с НДС

Модель	Объем впрыска, см ³				Усилие запертая, кН	Расстояние м/у колоннами, мм	Мощность привода, кВт	Наличие	Цена
iPF/iPS-680	2816	3138	3477	4207	6800	915x915	30+37	КНР/ КНР	По запросу
iPF/iPS-780	2956	3650	4416	5256	7800	985x985	37+37	КНР/ КНР	По запросу
iPF/iPS-1080	4238	5129	6103	7163	10800	1160x1160	45+45	КНР/ КНР	По запросу
iPF/iPS-1280	5654				12800	1260x1260	110	КНР/ КНР	По запросу
iPF/iPS-1400	5654	6729	7897	9158	14000	1350x1300	110 (55+55)	КНР/ КНР	По запросу
iPF/iPS - 1680_I	7464	8760	10159	11662	16800	1555x1430	135 (45+45+45)	КНР/ КНР	По запросу
iPF/iPS - 1680_II	22130				16800	1555x1430	155 (45+55+55)	КНР/ КНР	По запросу
iPF/iPS-2000	9950				20000	1650x1600	155 (45+55+55)	КНР/ КНР	По запросу
iPF/iPS-2400	9949.4	11539	13246.3	15071.3	24000	1800x1620	155 (45+55+55)	КНР/ КНР	По запросу
iPF/iPS-2600	26102				26000	1860x1710	220	КНР/ КНР	По запросу
iPF/iPS-2800	32231.2	38170	44610.7	49183.3	28000	1900x1800	220	КНР/ КНР	По запросу
iPF/iPS - 3400_I	45000				34000	2200 x 2000	220	КНР/ КНР	По запросу

Информация о заводе-изготовителе термопластавтоматов iNTEL-PLAST

- Год основания: 1998 г.
- Объемы производства: более 5000 инжекционно-литьевых машин в год.
- Площадь предприятия: более 65 000 м².
- Инновационные технологии: более 20 патентов на собственные разработки.
- Локализация производства литьевых машин: полный цикл производства.
- Является градообразующим предприятием.
- Завод входит в известный китайский концерн China Plastics Machinery Association.
- В 2005 году на базе предприятия был создан инновационный технический центр Sixi, который был высоко оценен ведущими специалистами Китая в области переработки пластмасс.

Производственные цеха

