

## Основные характеристики

Система управления оборудованием, разработана компанией Taiwan TECHMATON, специально для работ с PVC материалами



Специальная конструкция шнека для PVC материалов снижает вероятность пожелтения готовых изделий



Модернизированная система воздушного охлаждения изделий из ПВХ.



Используется двигатель с высоким крутящим моментом и низкой скоростью, что повышает качество пластификации



По запросу можно установить различные насосы и серводвигатели, которые будут соответствовать вашим потребностям.



Термодательные реле для контроля температуры обеспечивают контроль температуры в цилиндре в пределах допустимого диапазона.

## Параметры

ОПИСАНИЕ	Размеры в мм	УЗЕЛ СМЕСИВАНИЯ										УЗЕЛ ПРЯСКИ				СМОКОВЫЙ УЗЕЛ		ОСНОВНОЕ								
		Диаметр шнека	Диаметр вала	Диаметр корпуса	Диаметр фланца	Диаметр шнека	Диаметр вала	Диаметр корпуса	Диаметр фланца	Диаметр шнека	Диаметр вала	Диаметр корпуса	Диаметр фланца	Диаметр шнека	Диаметр вала	Диаметр корпуса	Диаметр фланца	Диаметр шнека	Диаметр вала	Диаметр корпуса						
PVC90-V6/S6	900-400	900	320	680	540×540	360×360	360×360	130	100	34	40	22	197	201	179	6.3	71	16	190	135	175	11	8.68	180	3	4×1.38×1.17
PVC126-V6/S6	1260-400	1260	350	750	610×610	410×410	400	145	100	42	40	22	197	239	213	7.5	87	20	190	164	175	11	8.68	210	3.2	4.4×1.46×1.8
PVC160-V6/S6	1600-600	1600	440	940	705×705	460×460	500	160	140	49	45	22	185	326	291	10.3	116	24	205	165	175	15	12	260	4.6	4.8×1.75×1.8
PVC200-V6/S6	2000-930	2000	490	1040	775×775	510×510	550	230	140	65	50	21	194	481	429	15.1	138	40	245	147	175	18.5	14.04	340	6.2	5.3×1.9×2.1
PVC288-V6/S6	2880-1500	2880	550	1160	850×850	610×610	610	280	145	77	55	21	62	621	665	19.3	184	54	280	147	175	21.8	15.95	420	8.2	5.85×2.1×2.03
PVC330-V6/S6	3300-1900	3300	600	1300	985×985	670×670	700	300	180	77	60	21	62	877	783	27.6	213	63	310	159	165	30	19.84	460	10.8	6.2×2.2×2.2
PVC400-V6/S6	4000-2500	4000	710	1440	1050×1050	740×740	730	300	210	110	65	20	187	1029	918	32.4	270	74	330	118	175	53.3	22.95	630	15	7.2×2.35×2.3
PVC500-V6/S6	5000-3600	5000	830	1680	1150×1120	820×780	850	300	220	135	80	22	186	1360	1249	41.7	374	91	390	133	175	45	31.3	810	18.5	8.5×2.5×2.3
PVC600-V6/S6	5600-4000	5600	860	1740	1250×1220	860×860	880	300	240	135	85	20	186	2187	1952	68.8	374	91	435	133	175	45	31.3	810	23	8.7×2.6×2.3
PVC680-V6/S6	6800-5400	6800	930	1870	1340×1340	930×930	940	350	265	184	90	21	190	2863	2555	90.1	447	91	450	136	175	55	39.7	1000	26	9.1×2.7×2.5

Примечание: В соответствии с требованиями модернизации оборудования, мы можем изменить технические параметры, конфигурацию некоторых деталей и элементов обслуживания без предварительного уведомления.