

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ДВУХШНЕКОВЫХ ЭКСТРУДЕРОВ СЕРИИ STR:**

Модель	D Диаметр шнека (мм)	L/D Соотношение шнека	Скорость вращения шнека (об/мин)	P Мощность электродвигателя (кВт)	T Крутящий момент шнека (N, м)	T/N3	Q Производительность (кг/час)
STR – 25	25	32 – 64	600	7,5	60	6,5	15 – 20
STR – 25	25	32 – 64	600	11	88	9,5	20 – 30
STR – 36B	35,6	32 – 60	600	22	600	4,8	30 – 90
STR – 36D	35,6	32 – 60	600	30	600	4,8	60 – 120
STR – 40B	42	32 – 60	600	37	294	5,2	50 – 120
STR – 50B	50,5	32 – 64	600	55	415	5,2	165 – 275
STR – 50D	50,5	32 – 60	600	75	675	8,5	270 – 450
STR – 50D	50,5	32 – 60	800	110	620	7,8	330 – 550
STR – 65B	62,4	32 – 64	600	90	675	4,8	225 – 375
STR – 65D	62,4	32 – 60	600	132	1200	8	480 – 800
STR – 65D	62,4	32 – 60	800	160	1125	8	600 – 1000
STR – 75B	71	32 – 64	600	132	900	4,6	396 – 660
STR – 75B	71	32 – 64	600	160	900	4,2	480 – 880
STR – 75D	71	32 – 64	600	160	1800	8,3	480 – 800
STR – 75D	71	32 – 64	500	200	1800	8,3	600 – 1000
STR – 75D	71	32 – 60	600	250	1875	8,7	750 – 1250
STR – 75D	71	32 – 60	800	315	1770	8,2	945 – 1575
STR – 95B	93	32 – 64	400	250	2815	5,9	750 – 1250
STR – 95B	93	32 – 64	600	250	2365	5	750 – 1250
STR – 95B	93	32 – 64	600	315	2365	5	945 – 1575
STR – 95D	93	32 – 56	400	350	3940	8,3	1050 – 1750
STR – 95D	93	32 – 56	500	450	4050	8,5	1350 – 2250
STR – 95D	93	32 – 56	600	550	4050	8,7	1650 – 2750
STR – 135B	133	32 – 48	400	550	6190	4,6	1650 – 2750
STR – 135B	133	32 – 48	600	750	6750	5,1	2250 – 3750
STR – 135D	133	32 – 48	300	750	11250	8,5	2250 – 3750
STR – 135D	133	32 – 48	400	1000	11250	8,5	3000 – 5000
STR – 135D	133	32 – 48	600	1500	11250	8,5	4500 – 7500