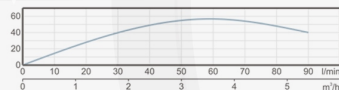


### 3ST 3-50 3ST 3-65 3ST 3-75 3ST 3-90



### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Модель		P <sub>2</sub>		n=2850 1/min										
1- 220 - 240V	3- 380 - 415V	kW	HP	Q	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
				H(m)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
3ST 3-50	3ST 3-50	0.75	1		62	61	61	59	57	52	46	37	26	14
3ST 3-65	3ST 3-65	0.92	1.25		77	76	76	74	71	65	57	46	33	18
3ST 3-75	3ST 3-75	1.1	1.5		93	92	91	89	85	78	69	56	39	21
3ST 3-90	3ST 3-90	1.5	2		108	107	106	104	99	91	80	65	46	25

### Назначение:

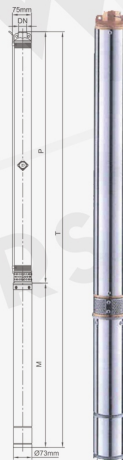
Для перекачивания чистой, химически не агрессивной воды из скважин.

### Сферы применения:

- системы бытового водоснабжения частных домов, садоводческих товариществ и коттеджных поселков;
- ирригация в садоводстве и сельском хозяйстве

### Преимущества:

- высокий КПД насос и электродвигателя;
- экономичность;
- износостойкость



### РАЗМЕР/ВЕС

Модель		DN	Размер (mm)					Вес (kg)				
1- 220 - 240V	3- 380 - 415V		P	M(s)	M(r)	T(s)	T(r)	P	M(s)	M(r)	T(s)	T(r)
3ST 3-50	3ST 3-50	1"1/4"	757	408	368	1165	1125	2.8	7.5	6.4	10.3	9.2
3ST 3-65	3ST 3-65	1"1/4"	892	448	408	1340	1300	3.4	8.7	7.5	12.1	10.9
3ST 3-75	3ST 3-75	1"1/4"	1026	493	448	1519	1474	3.9	10.0	8.7	13.9	12.6
3ST 3-90	3ST 3-90	1"1/4"	1184	543	493	1727	1677	4.3	11.3	10.0	15.6	14.3