

# 5SP

## Применение

Для подачи воды из колодцев или резервуаров  
Для бытового, гражданского и промышленного применения  
Для использования в саду и орошения

## Условия эксплуатации

Максимальная температура жидкости до +50°C  
Максимальное содержание песка: 0,25%  
Минимальный диаметр скважины 5"

## Двигатель и насос

Двигатель с возможностью перемотки  
Однофазный: 220-240 В/50 Гц  
Трехфазный: 380-415 В/50 Гц

Оснащен блоком управления пуском или цифровым блоком автоматического управления  
Допуск изгиба в соответствии с ISO 9906

## Опции по запросу

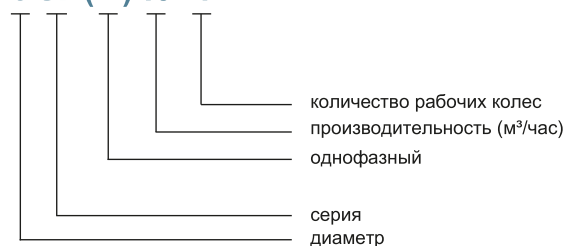
Специальное механическое уплотнение  
Другие напряжения или частота 60 Гц  
Однофазный двигатель со встроенным конденсатором

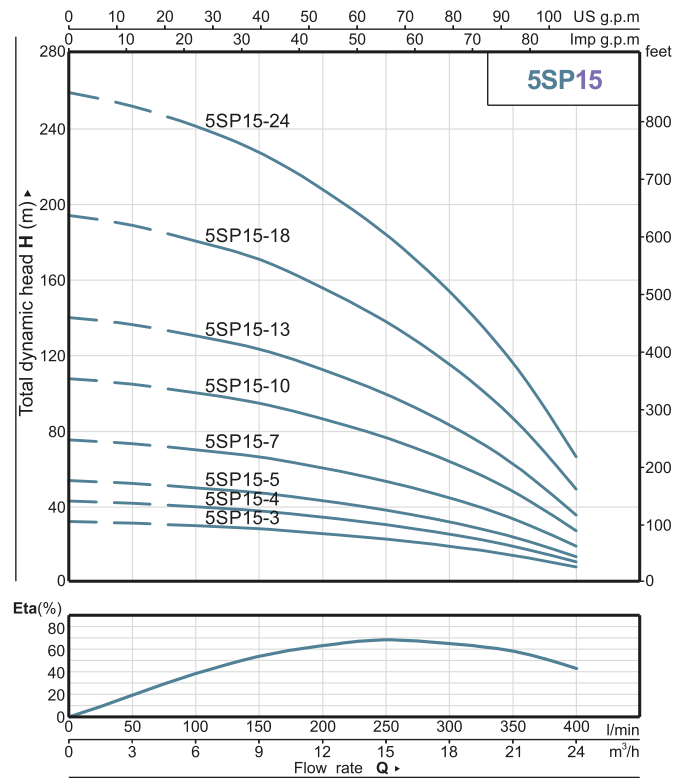
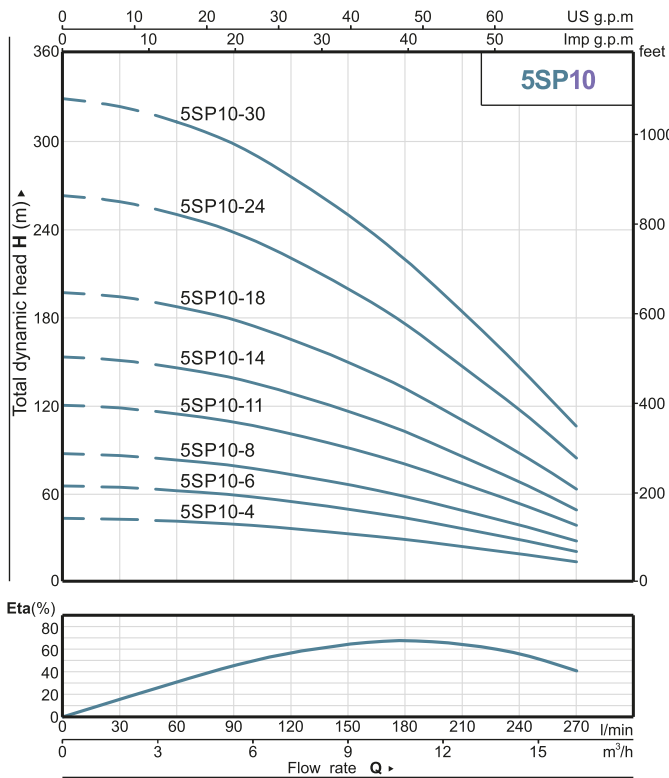
Гарантия: 2 года



Компоненты	Материалы
Выходной патрубок	AISI 304 SS
Сетка подачи воды	AISI 304 SS
Диффузор	AISI 304 SS
Крыльчатка	AISI 304 SS
Вал	AISI 431 SS
Муфта вала	AISI 304 SS
Износное кольцо	Rubber
Внешний корпус двигателя	AISI 304 SS
Верхняя опора	Cast-Cu ASTM C85500
	Cast-iron ASTM NO.30
Уплотнение	Cast-iron ASTM NO.30
Печать	NBR Graphite-SiC/TC
Вал	AISI 304 SS-ASTM 5140

## 5 SP (M) 10 - 4



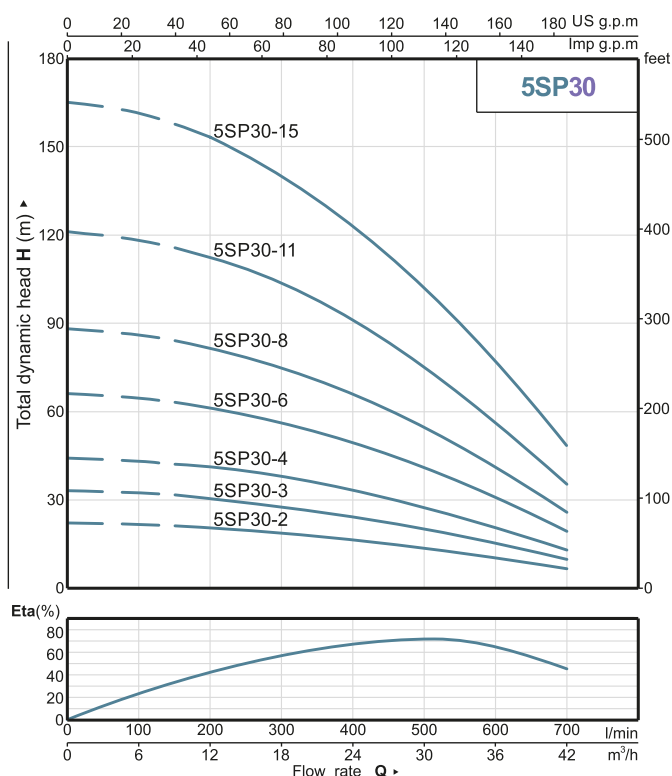
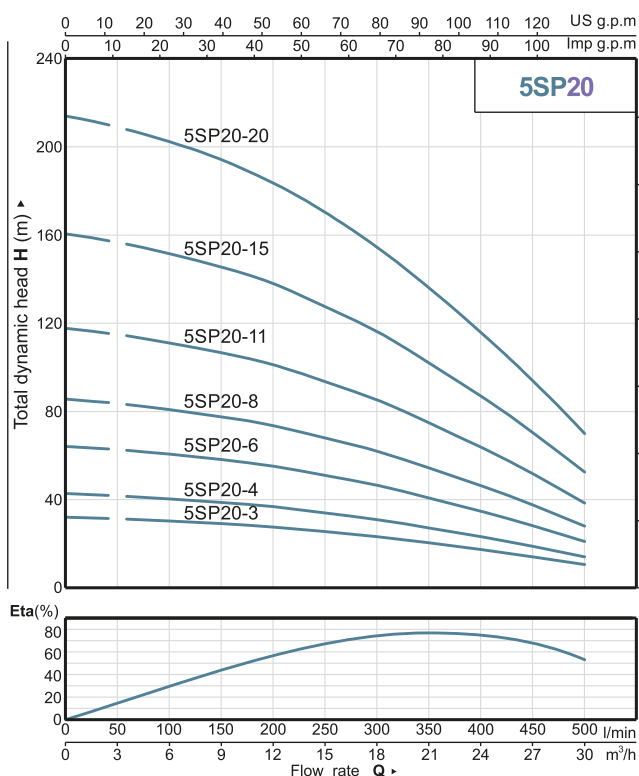


## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODEL		P <sub>2</sub>		DELIVERY n≈2850 1/min												
1~ 220 - 240V	3~ 380 - 415V	kW	HP	Q	0	1.8	3.6	5.4	7.2	9.0	10.8	12.6	14.4	16.2		
				m³/h l/min	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270		
5SPM10-4	5SP10-4	1.5	2	H(m)	44	43	42	40	37	33	29	25	20	14		
5SPM10-6	5SP10-6	2.2	3		66	65	63	60	55	50	44	37	29	21		
5SPM10-8	5SP10-8	3	4		88	86	83	79	74	67	59	49	39	28		
5SPM10-11	5SP10-11	4	5.5		121	119	115	109	101	92	81	67	54	39		
-	5SP10-14	5.5	7.5		154	151	146	139	129	117	103	86	69	49		
-	5SP10-18	7.5	10		197	194	188	179	166	150	132	110	88	64		
-	5SP10-24	11	15		263	259	250	238	221	200	176	147	118	85		
-	5SP10-30	15	20		329	324	313	298	276	250	220	184	147	106		

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODEL		P <sub>2</sub>		DELIVERY n≈2850 1/min										
1~ 220 - 240V	3~ 380 - 415V	kW	HP	Q	0	3	6	9	12	15	18	21	24	
				m³/h l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	
5SPM15-3	5SP15-3	1.5	2	H(m)	32	31	30	29	26	23	19	15	8	
5SPM15-4	5SP15-4	2.2	3		43	42	40	38	35	31	26	19	11	
5SPM15-5	5SP15-5	3	4		54	52	50	47	43	38	32	24	14	
5SPM15-7	5SP15-7	4	5.5		76	73	70	66	61	54	45	34	19	
-	5SP15-10	5.5	7.5		108	105	100	95	87	77	64	48	28	
-	5SP15-13	7.5	10		140	137	131	124	113	100	83	63	36	
-	5SP15-18	11	15		194	189	181	171	156	138	116	87	50	
-	5SP15-24	15	20		259	252	241	228	208	184	154	116	66	



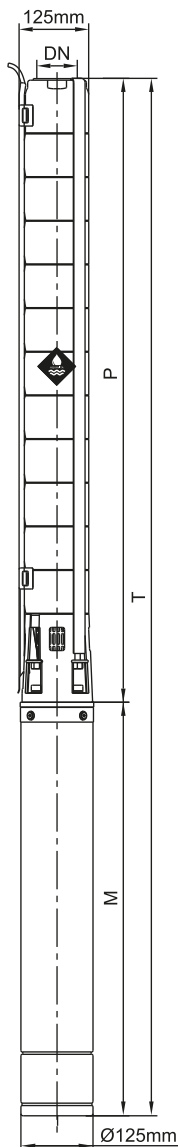
## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODEL		P <sub>2</sub>		DELIVERY n≈2850 1/min											
1~ 220 - 240V	3~ 380 - 415V	kW	HP	Q	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
				m³/h l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
5SPM20-3	5SP20-3	2.2	3	H(m)	32	31	30	29	28	26	23	20	17	14	11
5SPM20-4	5SP20-4	3	4		43	42	40	39	37	34	31	27	23	19	14
5SPM20-6	5SP20-6	4	5.5		64	63	61	58	55	51	47	41	35	28	21
-	5SP20-8	5.5	7.5		86	84	81	78	74	68	62	54	46	38	28
-	5SP20-11	7.5	10		118	115	111	107	101	94	85	75	64	52	39
-	5SP20-15	11	15		161	157	152	146	138	128	116	102	87	71	53
-	5SP20-20	15	20		214	209	202	194	184	170	155	136	116	94	70

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODEL		P <sub>2</sub>		DELIVERY n≈2850 1/min								
1~ 220 - 240V	3~ 380 - 415V	kW	HP	Q	0	6	12	18	24	30	36	42
				m³/h l/min	0	100	200	300	400	500	600	700
5SPM30-2	5SP30-2	2.2	3	H(m)	22	21	20	19	17	14	10	6
5SPM30-3	5SP30-3	3	4		33	32	31	28	25	20	15	10
5SPM30-4	5SP30-4	4	5.5		44	43	41	38	33	27	21	13
-	5SP30-6	5.5	7.5		66	64	61	56	50	41	31	19
-	5SP30-8	7.5	10		88	86	82	75	66	54	41	26
-	5SP30-11	11	15		121	118	112	103	91	75	56	35
-	5SP30-15	15	20		165	161	153	141	124	102	77	48

## РАЗМЕР И ВЕС



MODEL		DN	DIMENSION(mm)					WEIGHT(kg)				
1~ 220 - 240V	3~ 380 - 415V		P	M(S)	M(T)	T(S)	T(T)	P	M(S)	M(T)	T(S)	T(T)
5SPM10-4	5SP10-4	2"	414	441	406	855	820	6.1	19.4	16.1	25.5	22.2
5SPM10-6	5SP10-6	2"	508	481	441	989	949	8.2	22.6	19.4	30.8	27.6
5SPM10-8	5SP10-8	2"	602	531	481	1133	1083	10.2	26.7	22.6	36.9	32.8
5SPM10-11	5SP10-11	2"	743	606	531	1349	1274	13.4	33.4	26.7	46.8	40.1
-	5SP10-14	2"	884	-	606	-	1490	16.5	-	33.4	-	49.9
-	5SP10-18	2"	1072	-	706	-	1778	20.4	-	41.5	-	61.9
-	5SP10-24	2"	1354	-	856	-	2210	26.9	-	54.1	-	81.0
-	5SP10-30	2"	1636	-	1006	-	2642	33.1	-	66.2	-	99.3

MODEL		DN	DIMENSION(mm)					WEIGHT(kg)				
1~ 220 - 240V	3~ 380 - 415V		P	M(S)	M(T)	T(S)	T(T)	P	M(S)	M(T)	T(S)	T(T)
5SPM15-3	5SP15-3	2"½"	367	441	406	808	773	4.8	19.4	16.1	24.2	20.9
5SPM15-4	5SP15-4	2"½"	414	481	441	895	855	6.1	22.6	19.4	28.7	25.5
5SPM15-5	5SP15-5	2"½"	461	531	481	992	942	7.4	26.7	22.6	34.1	30.0
5SPM15-7	5SP15-7	2"½"	555	606	531	1161	1086	8.9	33.4	26.7	42.3	35.6
-	5SP15-10	2"½"	696	-	606	-	1302	12.1	-	33.4	-	45.5
-	5SP15-13	2"½"	837	-	706	-	1543	15.2	-	41.5	-	56.7
-	5SP15-18	2"½"	1072	-	856	-	1928	20.4	-	54.1	-	74.5
-	5SP15-24	2"½"	1354	-	1006	-	2360	26.9	-	66.2	-	93.1

MODEL		DN	DIMENSION(mm)					WEIGHT(kg)				
1~ 220 - 240V	3~ 380 - 415V		P	M(S)	M(T)	T(S)	T(T)	P	M(S)	M(T)	T(S)	T(T)
5SPM20-3	5SP20-3	2½"	370	481	441	851	811	4.8	22.6	19.4	27.4	24.2
5SPM20-4	5SP20-4	2½"	418	531	481	949	949	6.1	26.7	22.6	32.8	28.7
5SPM20-6	5SP20-6	2½"	514	606	531	1120	1045	8.7	33.4	26.7	42.1	35.4
-	5SP20-8	2½"	610	-	606	-	1216	10.2	-	33.4	-	43.6
-	5SP20-11	2½"	754	-	706	-	1460	13.4	-	41.5	-	54.9
-	5SP20-15	2½"	946	-	856	-	1802	17.8	-	54.1	-	71.9
-	5SP20-20	2½"	1186	-	1006	-	2192	23.0	-	66.2	-	89.2

MODEL		DN	DIMENSION(mm)					WEIGHT(kg)				
1~ 220 - 240V	3~ 380 - 415V		P	M(S)	M(T)	T(S)	T(T)	P	M(S)	M(T)	T(S)	T(T)
5SPM30-2	5SP30-2	2½"	340	481	441	821	781	6.0	22.6	19.4	28.6	25.4
5SPM30-3	5SP30-3	2½"	396	531	481	927	877	7.4	26.7	22.6	34.1	30.0
5SPM30-4	5SP30-4	2½"	452	606	531	1058	983	8.9	33.4	26.7	42.3	35.6
-	5SP30-6	2½"	564	-	606	-	1170	11.8	-	33.4	-	45.2
-	5SP30-8	2½"	676	-	706	-	1382	14.6	-	41.5	-	56.1
-	5SP30-11	2½"	844	-	856	-	1700	20.0	-	54.1	-	74.1
-	5SP30-15	2½"	1068	-	1006	-	2074	27.2	-	66.2	-	93.4

• M(S) - однофазный двигатель, M(T) - трехфазный двигатель.  
• T(S) - однофазный двигатель, T(T) - трехфазный двигатель.