

SP₂₆₀

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ 4" НАСОСЫ ДЛЯ СКВАЖИН

ПРИМЕНЕНИЕ:

Многоступенчатые погружные 4" насосы для глубоких скважин (Dn100). Используются, главным образом, для подачи чистой воды в бытовых и промышленных целях, в дождевых и оросительных установках, в системах пожаротушения для подачи воды из скважин.

Условия эксплуатации:

- Максимальная глубина загрузки 150м.
- Температура жидкости до 35°C
- Максимальное содержание песка 150 гр/м³
- Максимальное число запусков в час 20

Двигатель:

- Двухполюсной, асинхронный (n = 2850 min-1)
- Погружной, заполненный маслом
- Класс Теплоизоляции F
- Класс Защиты IP 68
- Режим работы продолжительный

Материалы двигателя:

- Корпус Нержавеющая сталь
- Вал электродвигателя Нержавеющая сталь
- Верхний кронштейн Оцинкованный чугун
- Механическое уплотнение Графит/Керамика

Материалы насоса:

- Внешний кожух Нержавеющая сталь
- Вал электродвигателя Нержавеющая сталь
- Диффузоры и раб. колеса Технополимер (Норил)

APPLICATION

Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 150 mt
- Liquid temperature up to 35°C
- Sand content max. 150 g/m³
- Start/hour 20 max.

MOTOR

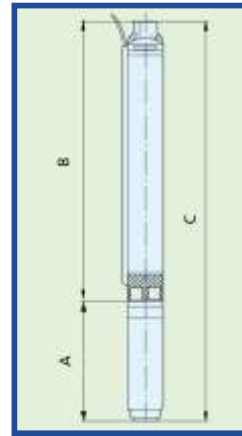
- Two-pole induction motor (n=2850 min-1)
- Submersible motor in oil bath
- Class F Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

MOTOR MATERIALS

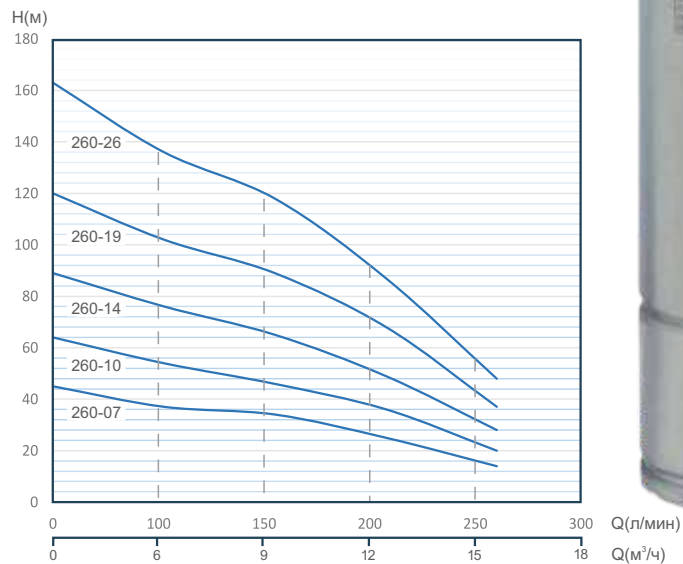
- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Upper bracket Zinc plated Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic/Graphite

PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages Polycarbonate
- Impellers Noryl



МОДЕЛЬ - TYPE	РАЗМЕРЫ - DIMENSIONS		
	A	B	C
SPM-SP/TR 260-07	430	531	974
SPM-SP/TR 260-10	440	690	1184
SP/TR 260-14	495	987	1595
SP/TR 260-19	607	1262	1912
SP/TR 260-26	683	1567	2287



МОДЕЛЬ - TYPE		СТУПЕНИ STAGES	МОЩНОСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - CAPACITY													DNM
Однофазные Single-phase	Трёхфазные Three-phase		KW	HP	l/min	0	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280		
					m³/h	0	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	14.4	15.6	16.8		
230V-50Hz	230/400V-50Hz			Общая высота в метрах - Total head in meters w.c.														
SPM 260-07	SP/TR 260-07	7	1,5	2	H (m)	45	37	36	36	31	28	25	22	18	14	2"		
SPM 260-10	SP/TR 260-10	10	2,2	3		64	54	52	48	44	41	36	32	26	20	2"		
	SP/TR 260-14	14	3	4		89	76	72	67	62	56	49	43	35	28	2"		
	SP/TR 260-19	19	4	5,5		120	102	97	91	89	76	68	58	48	37	2"		
	SP/TR 260-26	26	5,5	7,5		163	136	129	120	111	100	87	75	61	48	2"		