

PLNK 5" 50 Hz

5" МОНОБЛОЧНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

5" Моноблочные Погружные Электронасосы изготовлены из 304 нержавеющей стали разработаны для того чтоб работать в 5 дюймов или более широких скважинах, Артезианских скважинах и баках.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Системы подключения с помощью соединителя

ПРИМУЖЕСТВА

- Отличное Уплотнение
- Поплавок может быть установлен или может быть не нужен
- Резкое Снижение в наличии

Выход насоса из AISI 304 нержавеющей стали

Асинхронный Двигатель охлажден перекачиваемой жидкостью.

Бак из нержавеющей стали

Двойное механическое Уплотнение с баком масла

Конденсер имеющий долговременные характеристики из класса Б (Три раза больше стандартный концентратор)

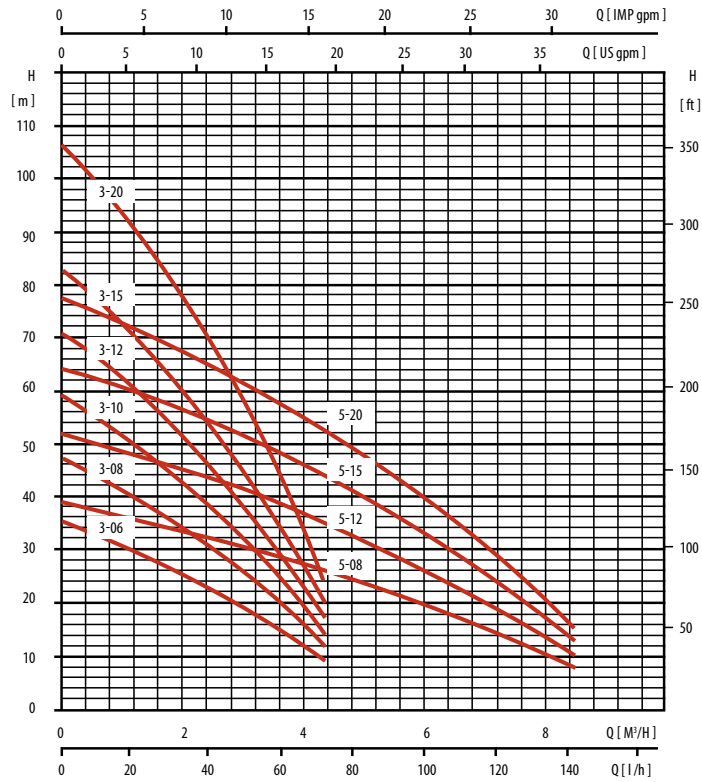
Техно Полимер Вентилятор и Дифизоры

- Более высокая производительность
 - Повышенная Устойчивость к песку
- Всасывающий Фильтр из 304 нержавеющей стали



ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- забор воды из резервуаров, сборных резервуаров, рек и колодцев 6" дюймов
- Системы Давления
- Орошение



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА ИСПОЛНЕНИЯ

Модель		P2		Скорость потока Q							
Монофас 230 V	Трифас 230/400 V	[Нр]	[kW]	[l/min] 0	20	40	60	80	100	120	140
				[m³/h] 0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4
Общий Напор [m]											
PLNK 504 - 06S	PLNK 504 - 06T	0,6	0,45	35,5	30,0	23,5	14,4	5,3	-	-	-
PLNK 504 - 08S	PLNK 504 - 08T	0,8	0,6	47,3	40,0	31,7	19,5	6,9	-	-	-
PLNK 504 - 10S	PLNK 504 - 10T	1	0,75	59,1	50,1	39,0	24,2	8,2	-	-	-
PLNK 504 - 12S	PLNK 504 - 12T	1,2	0,9	70,9	59,7	47,0	29,4	9,4	-	-	-
PLNK 504 - 15S	PLNK 504 - 15T	1,5	1,1	82,7	70,0	55,7	34,0	10,9	-	-	-
PLNK 504 - 20S	PLNK 504 - 20T	2	1,5	106,3	90,0	69,8	43,4	13,3	-	-	-
PLNK 506 - 08S	PLNK 506 - 08T	0,8	0,6	38,7	35,9	32,9	29,2	24,6	19,1	13,9	8,2
PLNK 506 - 12S	PLNK 506 - 12T	1,2	0,9	51,8	47,8	43,9	38,8	32,8	26,0	18,9	11,2
PLNK 506 - 15S	PLNK 506 - 15T	1,5	1,1	64,5	59,8	54,8	49,3	40,9	32,2	23,3	13,8
PLNK 506 - 20S	PLNK 506 - 20T	2	1,5	77,4	71,8	65,7	58,0	49,0	38,9	28,0	16,3

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип насоса	P1 [kW] Максимальная потребляемая мощность	I [A] Максимальный потребляемый ток	Конденсатор [µF] / 450V	Тип насоса	P1 [kW] Максимальная потребляемая мощность	I [A] Максимальный потребляемый ток	
						230 V	400 V
Монофас 230V				Трифас			
PLNK 504 - 06S	0,81	3,7	16	PLNK 504 - 06T	0,82	2,4	1,4
PLNK 504 - 08S	1	4	25	PLNK 504 - 08T	1,04	2,9	1,9
PLNK 504 - 10S	1,22	5,7	25	PLNK 504 - 10T	1,3	3,8	2,2
PLNK 504 - 12S	1,4	6,5	35	PLNK 504 - 12T	1,32	4,5	2,6
PLNK 504 - 15S	1,65	7,6	35	PLNK 504 - 15T	1,51	4,8	2,9
PLNK 504 - 20S	2,15	9,8	40	PLNK 504 - 20T	2,05	5,7	3,5
PLNK 506 - 08S	1,1	4,2	25	PLNK 506 - 08T	1,12	4	2,1
PLNK 506 - 12S	1,32	6,4	35	PLNK 506 - 12T	1,29	4,4	2,5
PLNK 506 - 15S	1,7	8	35	PLNK 506 - 15T	1,64	4,9	3
PLNK 506 - 20S	1,95	9,15	40	PLNK 506 - 20T	1,92	5,7	3,7

Модель		Размеры		Тип Кабеля	Длина кабеля [m]
Монофаз 220 V	Трифаз380 V	Длина [mm]	Вес [kg]		
PLNK 504 - 06S	PLNK 504 - 06T	439	14	H07RN-F	10
PLNK 504 - 08S	PLNK 504 - 08T	495	15,5		
PLNK 504 - 10S	PLNK 504 - 10T	521	16,5		
PLNK 504 - 12S	PLNK 504 - 12T	590	19		
PLNK 504 - 15S	PLNK 504 - 15T	616	20		
PLNK 504 - 20S	PLNK 504 - 20T	698	23,5		
PLNK 506 - 08S	PLNK 506 - 08T	469	16		
PLNK 506 - 12S	PLNK 506 - 12T	515	17,5		
PLNK 506 - 15S	PLNK 506 - 15T	541	18,5		
PLNK 506 - 20S	PLNK 506 - 20T	620	20,5		

Однофазная версия исполнение которой с защитой от перегрузки и системы автоматического перезапуска в конденсаторе.

20s, -20s 5 серии и все три фазные модели не имеют защиты от перегрузки.

Возможные Характеристики По желанию:

- Версии кабелями с длиной 20 или 40 метров;
- Версии одобренных кабельных типов KTW, WRAS, ACS;
- Версии с поплавком.

КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP 68
КЛАСС ИЗОЛЯЦЫ	F
ТОЛЕРАНС ВОЛТАЖА	± 10 %
НАЧАЛА В ЧАС	40
ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТИ	0°C – 40°C
МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПЕСКА В ВОДЕ	50 g/m ³
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ	50 m