

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ электронасосы серии 3 JNR

Диаметр насосов:
серии 3 JNR — 3" (дюйма) 78 мм

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус насоса, фланец: нержавеющая сталь AISI 304, чугун.

Рабочее колесо: полимер (рабочие колёса и лопаточные отводы изготовлены из материала, имеющего высокую износостойчивость при перекачивании воды с содержанием песка до 180 г/м³).

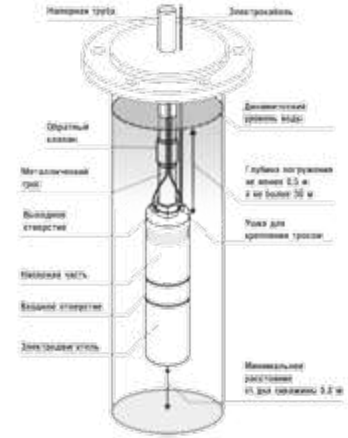
«Плавающие» рабочие колёса.

Рабочая часть вала: нержавеющая сталь.

Механическое уплотнение: керамо-графит-NBR.

Электродвигатель:

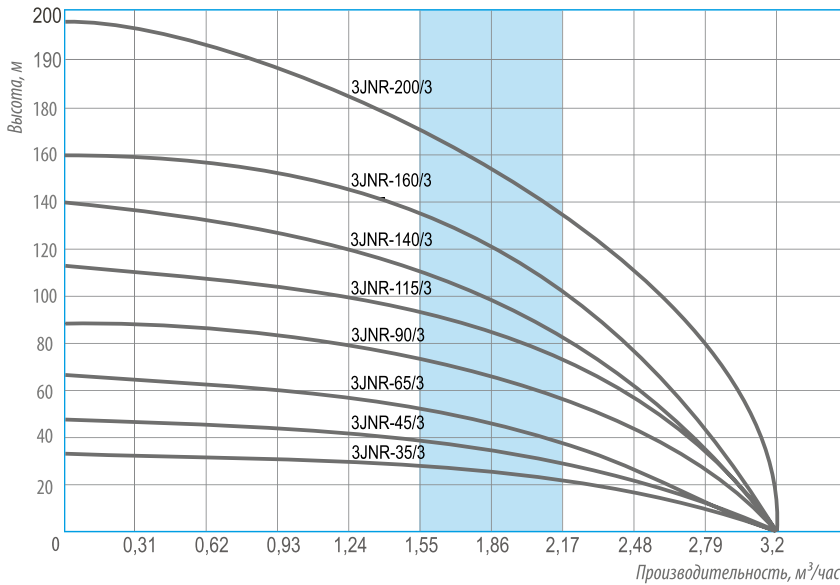
- однофазный с масляным охлаждением;
- встроенная термозащита;
- обмотка электродвигателя рассчитана от 180 до 250В;
- электродвигатель надёжно защищён от проникновения воды при погружении его на глубину до 30 м от зеркала воды, что позволяет эксплуатировать насос в малодебитных скважинах;
- электродвигатель состоит из ротора, статора и шарикоподшипников, заполнен экологически безопасным маслом;
- режим работы двигателя S1 (продолжительный).



ЭКОНОМ



НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Производительность									
	л/час	0	600	1200	1700	1800	2100	2400	2700	3200
3JNR-35/3	Высота подъёма, м	35	34	30	26	25	21	15	9	0
3JNR-45/3		48	47	43	37	35	29	22	14	
3JNR-65/3		65	64	59	51	49	41	31	17	
3JNR-90/3		90	89	81	70	67	58	44	26	
3JNR-115/3		115	116	106	91	87	74	57	33	
3JNR-140/3		140	137	123	105	104	87	71	43	
3JNR-160/3		160	158	149	127	123	104	80	55	
3JNR-200/3		197	194	180	155	150	130	104	74	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Модель	Макс. мощность двигателя, Вт	Макс. производительность, л/час	Макс. высота подъёма воды, м	Диаметр выходного соединения, дюйм	Длина кабеля питания, м	Макс. глубина погружения, м	Диаметр насоса, мм	Высота насоса, мм	Вес, кг
3JNR-35/3	460	3200	35	1"	15	до 30	78	665	7,1
3JNR-45/3	520	3200	45	1"	15	до 30	78	752	8,2
3JNR-65/3	685	3200	65	1"	15	до 30	78	873	9,4
3JNR-90/3	890	3200	90	1"	15	до 30	78	1062	11
3JNR-115/3	1130	3200	115	1"	15	до 30	78	1238	12,9
3JNR-140/3	1315	3200	140	1"	15	до 30	78	1414	16,3
3JNR-160/3	1570	3200	160	1"	15	до 30	78	1594	16,9
3JNR-200/3	1900	3200	197	1"	15	до 30	78	1850	19,1

*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик

Степень защиты	IPX8
Класс изоляции	B
Класс защиты	I
Температура воды	1°C - 35 °C
Электропитание, В/Гц	220/50
Содержание механических примесей, не более	180 г/м³