



Комплект поставки*

- Погружной насос – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

* Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию поставки.

Технические характеристики

- Параметры электросети: 1~220В ±10%, 3~380В ±10%/50Гц
- Диапазон рабочих температур воды: от 0°C до +35°C
- Максимальная глубина погружения: 80м
- Общее количество механических примесей во взвеси: 2,5%

3XR(m)1.5/10-0.25

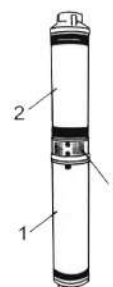


Назначение

- Предназначен для бытового использования.
- Применяется для подачи холодной воды из скважин, глубоких колодцев и открытых водоемов.
- Область применения:
 - для автономного водоснабжения индивидуальных зданий, коттеджей, дачных домов,
 - для организации полива огородов, садовых участков, небольших фермерских хозяйств.
- В перекачиваемой жидкости не должны содержаться длинноволокнистые включения.

Устройство насоса

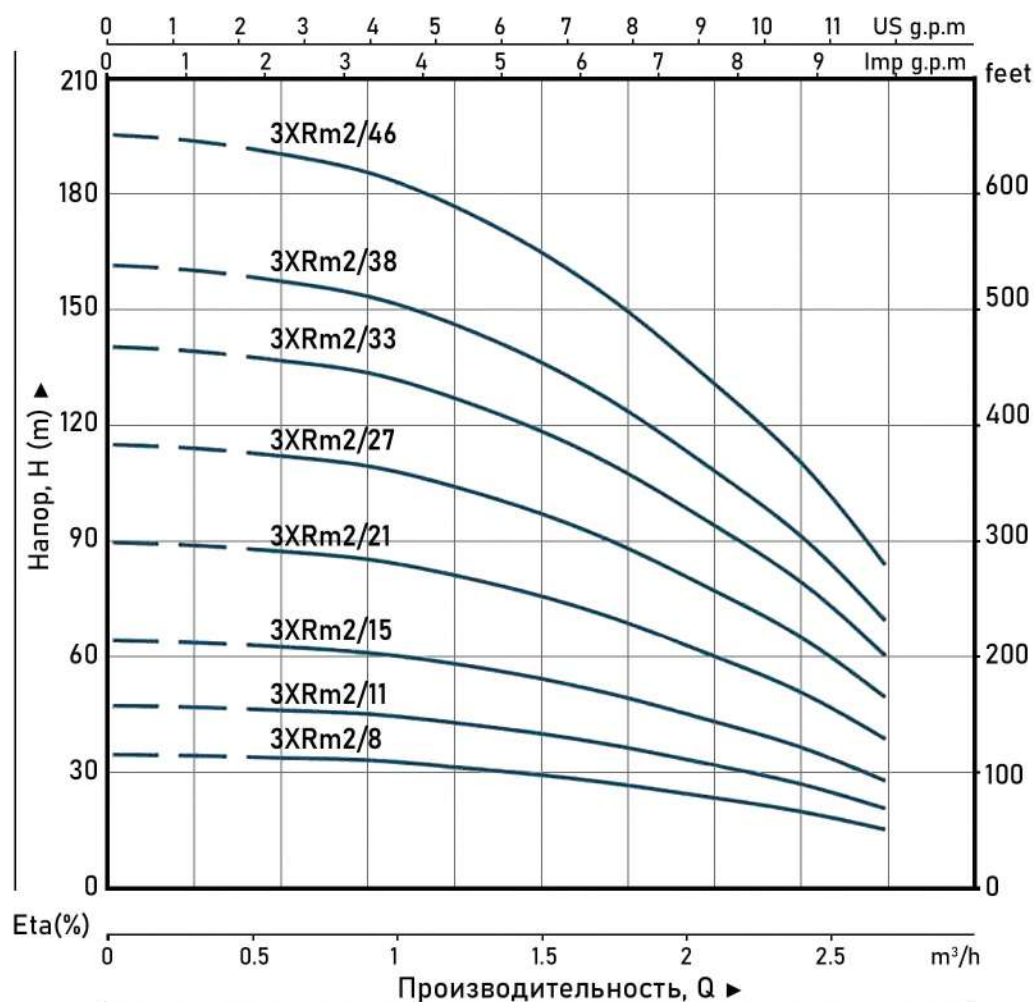
- Насос состоит из электродвигателя (1) и гидравлической части (2).
- Корпус насоса выполнен из нержавеющей стали.
- Гидравлическая часть центробежного типа, плавающие рабочие колеса обеспечивают продолжительный срок службы гидравлической части и уменьшают вероятность заклинивания при перекачивании воды с механическими примесями.
- Вода поступает в насос через фильтрующую решетку (3), расположенную в средней части насоса.
- Производителем предусмотрено два варианта исполнения скважинных насосов:
 - насосы с внешним пусковым устройством с термозащитой и четырехжильным кабелем (по запросу). Эксплуатация насоса без блока управления запрещена;
 - насосы с встроенным пусковым конденсатором и электрокабелем.



Меры безопасности

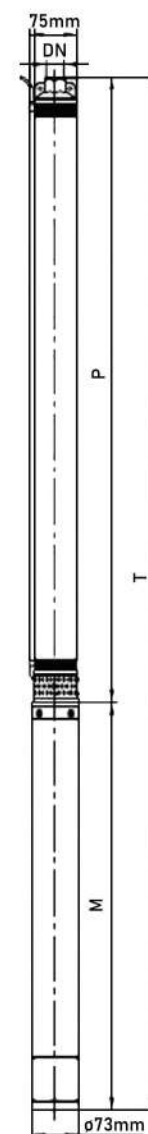
1. Запрещается эксплуатация насоса без заземления;
2. Запрещается перекачивать насосом воспламеняющиеся и взрывоопасные жидкости;
3. Насос необходимо включить через устройство защитного отключения по току;
4. Монтаж насоса, ввод его в эксплуатацию и техническое обслуживание должно осуществляться квалифицированным персоналом в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

3XR 2

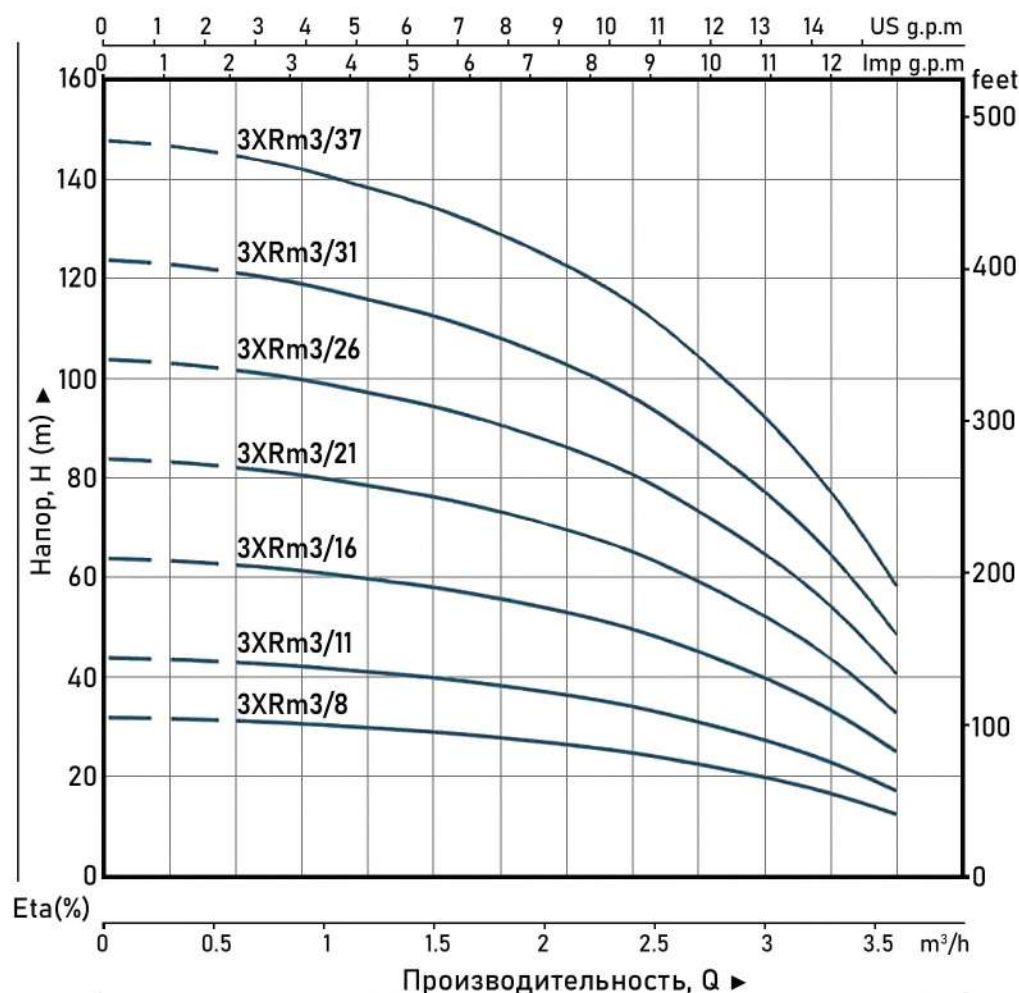


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
	кВт	л.с.		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
3XRm2/8-0.18	0.18	0.25	H (м)	34	34	33	33	31	29	26	23	19	14
3XRm2/11-0.25	0.25	0.33		47	46	45	45	43	40	36	32	27	20
3XRm2/15-0.37	0.37	0.5		64	63	62	61	58	54	49	43	36	27
3XRm2/21-0.55	0.55	0.75		89	89	87	85	81	76	68	60	51	38
3XRm2/27-0.75	0.75	1		115	114	112	110	104	97	88	77	65	49
3XRm2/33-0.92	0.92	1.25		141	139	136	134	128	119	108	95	80	60
3XRm2/38-1.1	1.1	1.5		162	160	157	154	147	137	124	109	92	69
3XRm2/46-1.5	1.5	2		196	194	190	187	178	166	150	132	111	83

МОДЕЛЬ	DN	Размеры (mm)			Вес (kg)		
		P	M(s)	T(s)	P	M(s)	T(s)
3XRm2/8-0.18	1"	378	281	659	1.9	4.0	5.9
3XRm2/11-0.25	1"	447	301	748	2.2	4.8	7.0
3XRm2/15-0.37	1"	539	331	870	2.6	5.6	8.2
3XRm2/21-0.55	1"	701	361	1062	3.3	6.4	9.7
3XRm2/27-0.75	1"	839	401	1240	3.8	7.5	11.3
3XRm2/33-0.92	1"	1001	574	1507	4.6	8.9	13.5
3XRm2/38-1.1	1"	1092	591	1642	5.2	10.2	15.4
3XRm2/46-1.5	1"	1324	536	1860	6.1	11.3	17.4



3XR 3



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
3XRm3/8-0.25	0.25	0.33	H (м)	32	32	32	31	30	29	28	27	26	23	20	16	12
3XRm3/11-0.37	0.37	0.5		44	44	43	43	41	40	39	37	35	31	27	22	16
3XRm3/16-0.55	0.55	0.75		64	64	63	62	60	59	56	54	51	45	39	32	23
3XRm3/21-0.75	0.75	1		85	84	83	81	79	77	74	70	67	60	52	43	31
3XRm3/26-0.92	0.92	1.25		105	104	103	100	98	96	91	87	83	74	64	53	38
3XRm3/31-1.1	1.1	1.5		125	124	122	120	116	114	109	104	99	88	76	63	45
3XRm3/37-1.5	1.5	2		149	148	146	143	139	136	130	124	118	105	91	75	54

МОДЕЛЬ	DN	Размеры (mm)			Вес (kg)		
		P	M(s)	T(s)	P	M(s)	T(s)
3XRm3/8-0.25	1"	402	301	703	1.9	4.8	6.7
3XRm3/11-0.37	1"	480	331	811	2.2	5.6	7.8
3XRm3/16-0.55	1"	634	361	995	2.8	6.4	9.2
3XRm3/21-0.75	1"	764	401	1165	3.4	7.5	10.9
3XRm3/26-0.92	1"	894	547	1400	3.9	8.9	12.8
3XRm3/31-1.1	1"	1048	486	1534	4.6	10	14.6
3XRm3/37-1.5	1"	1204	536	1740	5.2	11.3	16.5

