

162



Применение

- Водоснабжение из скважин и резервуаров
- Для бытового и индустриального использования
- В садоводстве и ирригации

Условия эксплуатации

- Максимальная температура жидкости: до +35°C
- Максимальное содержание песка: 0,25 %
- Максимальная глубина погружения: 150 м
- Минимальный диаметр скважины: 6"
- Гарантия: 2 года

Двигатель и насос

- Перематываемый или полностью закрытый двигатель
- Однофазный: 220 В 240 В / 50 Гц
 ※170-240 В широкий диапазон рабочего напряжения,
 минимальное пусковое напряжение 130 В
- Трехфазный: 380 В 415 В / 50 Гц
 ※300-430 В широкий диапазон рабочего напряжения,
 минимальное пусковое напряжение 280 В
- ① Прямой запуск (1 кабель)
- ② Дополнительно: Star-дельта старт (2 кабеля)
- Блок управления пуском предоставляется по запросу
- Стандарты NEMA измерения
- Стандарт ISO 9906
- Класс безопасности: IP68
- Класс изоляции: F

Внешний корпус насоса	AISI201SS
Корпус	Чугун
Всасывающий соединитель	Чугун
спираль	PC+AISI201SS
Колесо рабочее	PC
Вал насоса	AISI410SS
Муфта вала	AISI304SS
Спираль в сборе	AISI304SS
Фильтр	AISI201SS
Внешний корпус	AISI304SS
Верхний упор	Чугун
Нижняя опора	Чугун
Уплотнение механическое	Специальное уплотнение для глубокой скважины Graphite-Ceramic
Вал электродвигателя	AISI630SS+ASTM5140

Масло смазки уплотнения 10# Пищевое механическое белое масло

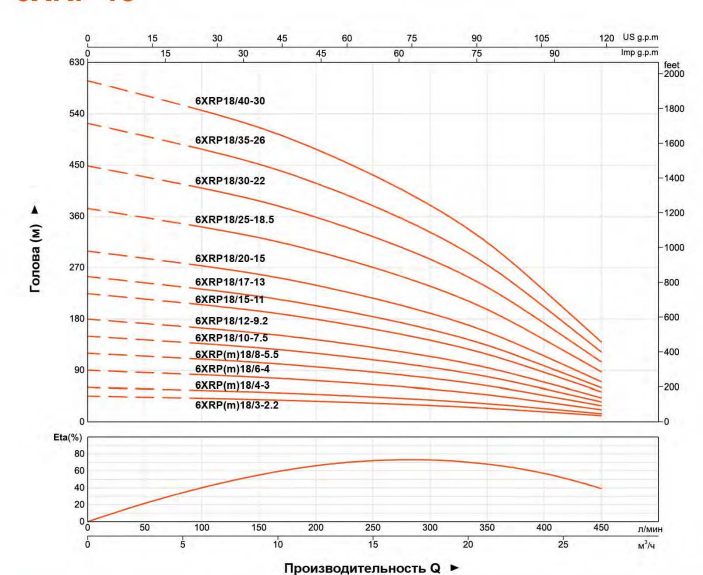
Материалы

Части

Расшифровка обозначений



6XRP 18



Технические параметры

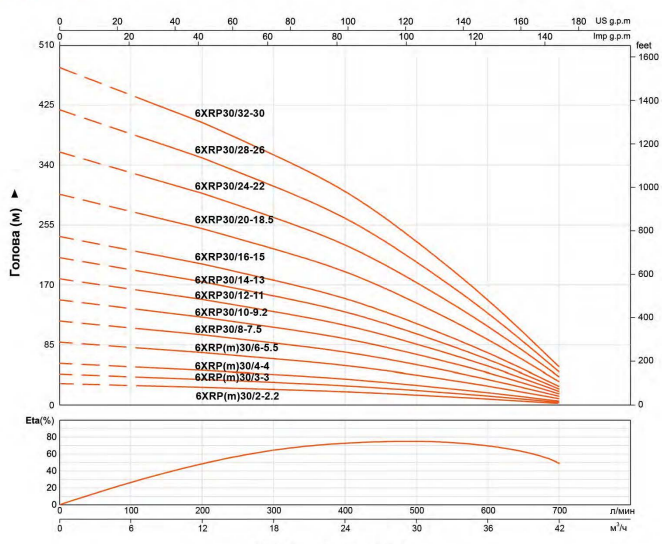
Mo	дель	Мощ	ность			Про	изводи	тельно	ть	n≈285	50 об/мі	ин		
1~	3~		4	Q(M ³ /4)	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
220 - 240B	380 - 415B	кВт.	Л.с.	Q(л/мин)	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450
6XRPm18/3-2.2	6XRP18/3-2.2	2.2	3		45	43	41	39	36	32	28	24	17	10
6XRPm18/4-3	6XRP18/4-3	3	4		60	57	54	51	48	43	38	31	23	14
6XRPm18/6-4	6XRP18/6-4	4	5.5		89	86	82	77	72	65	57	47	34	21
6XRPm18/8-5.5	6XRP18/8-5.5	5.5	7.5		119	114	109	103	96	86	76	63	46	28
-	6XRP18/10-7.5	7.5	10		149	143	136	129	119	108	95	78	57	35
-	6XRP18/12-9.2	9.2	12.5		179	172	164	155	143	129	114	94	69	42
	6XRP18/15-11	11	15	H (M)	224	215	205	193	179	161	143	118	86	52
	6XRP18/17-13	13	17.5	(W)	253	243	232	219	203	183	162	133	97	59
-	6XRP18/20-15	15	20		299	286	273	258	239	216	190	157	115	70
9	6XRP18/25-18.5	18.5	25		373	357	341	322	298	270	237	193	143	87
-	6XRP18/30-22	22	30		448	429	409	384	358	324	284	235	172	104
-	6XRP18/35-26	26	35		523	500	477	451	418	378	332	274	200	122
8	6XRP18/40-30	30	40		597	572	545	515	477	432	379	314	229	139

161



LEO

6XRP 30

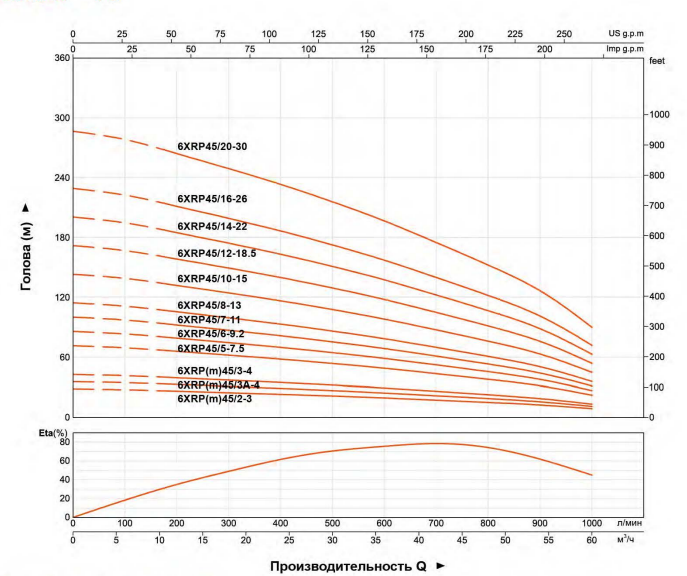


Производительность Q ▶

Технические параметры

Mo	дель	Мощ	ность			Произво	дительно	сть	n≈2850	об/мин		
1~	3~			Q(M ³ /4)	0	6	12	18	24	30	36	42
220 - 240B	380 - 415B	кВт.	Л.с.	Q(л/мин)	0	100	200	300	400	500	600	700
6XRPm30/2-2.2	6XRP30/2-2.2	2.2	3		30	28	25	22	19	15	9	3
6XRPm30/3-3	6XRP30/3-3	3	4		45	41	38	33	29	22	14	5
6XRPm30/4-4	6XRP30/4-4	4	5.5		60	55	50	45	38	29	19	7
6XRPm30/6-5.5	6XRP30/6-5.5	5.5	7.5		90	83	75	67	57	44	28	10
-	6XRP30/8-7.5	7.5	10		120	110	101	89	76	58	38	14
-	6XRP30/10-9.2	9.2	12.5		150	138	126	111	95	73	47	17
-	6XRP30/12-11	11	15	H (M)	180	135	151	134	114	87	56	21
· •	6XRP30/14-13	13	17.5	(M)	210	193	176	156	133	102	66	24
74.	6XRP30/16-15	15	20		240	221	201	178	152	117	75	28
-	6XRP30/20-18.5	18.5	25		300	276	251	223	190	146	94	34
	6XRP30/24-22	22	30		360	331	302	267	228	175	113	41
Y-1	6XRP30/28-26	26	35		420	386	352	312	266	204	131	48
4	6XRP30/32-30	30	40		480	441	402	356	304	233	150	55

6XRP 45



Технические параметры

Мо	дель	Мощ	ность			Про	изводи	ительн	ость	na	2850 c	б/мин						
1~	3~			Q(M ³ /4)	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60			
220 - 240B	380 - 415B	кВт.	Л.с.	Q(л/мин)	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000			
6XRPm45/2-3	6XRP45/2-3	3	4		29	28	26	24	22	21	19	17	15	13	9			
6XRPm45/3A-4	6XRP45/3A-4	4	5.5		36	35	32	30	28	26	24	22	19	16	11			
6XRPm45/3-5.5	6XRP45/3-5.5	5.5	7.5		43	41	39	36	34	31	29	26	23	19	13			
2=	6XRP45/5-7.5	7.5	10		72	69	65	61	56	52	48	43	38	32	22			
- N-N	6XRP45/6-9.2	9.2	12.5		86	83	80	76	70	64	58	51	43	33	22			
	6XRP45/7-11	11	15	н	Н	Н	Н	100	97	91	85	78	73	68	61	54	44	31
-/-	6XRP45/8-13	13	17.5	(M)	115	111	104	97	89	84	77	69	61	51	36			
2/	6XRP45/10-15	15	20		143	138	133	126	117	107	97	85	72	54	36			
1=	6XRP45/12-18.5	18.5	25		172	166	160	151	140	129	116	103	86	65	44			
1-1-	6XRP45/14-22	22	30		200	193	186	176	164	150	136	120	101	76	51			
(- 0	6XRP45/16-26	26	35		229	221	213	202	187	172	155	137	115	87	58			
-	6XRP45/20-30	30	40		286	276	260	243	224	210	194	174	154	126	90			

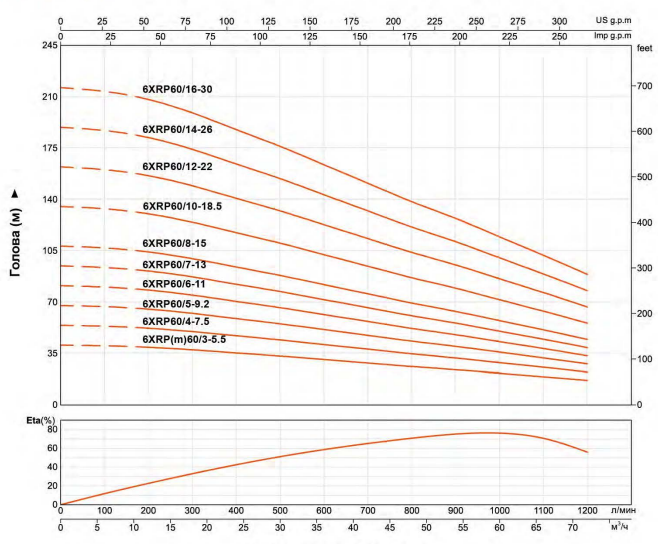
163

4DWP

Центробежные скважинные насосы

LEO

6XRP 60



Производительность Q ▶

Технические параметры

Mo	дель	Мощность		Производительность п≈2850 об/мин													
1~	3~			Q(м³/ч) Q(л/мин)	0	6	12	18	24	30 500	36	42	48	54	60	66	72
220 - 240B	380 - 415B	кВт.	Л.с.		0	100	200	300	400		600	700	800	900	1000	1100	1200
6XRPm60/3-5.5	6XRP60/3-5.5	5.5	7.5		41	40	39	37	35	33	31	28	26	24	21	19	17
4	6XRP60/4-7.5	7.5	10		54	53	52	50	47	44	41	38	35	32	29	26	22
9	6XRP60/5-9.2	9.2	12.5		68	67	65	62	59	55	51	47	43	40	36	32	28
E-s.	6XRP60/6-11	11	15		81	80	78	75	70	66	61	57	52	48	43	38	33
	6XRP60/7-13	13	17.5	Н	95	93	91	87	82	77	72	66	61	56	50	45	39
() = = 1	6XRP60/8-15	15	20	(M)	108	107	104	100	94	88	82	76	69	64	57	51	44
÷+	6XRP60/10-18.5	18.5	25		135	133	130	124	117	110	102	94	87	79	72	64	56
20	6XRP60/12-22	22	30		162	160	156	149	141	132	123	113	104	95	86	77	67
	6XRP60/14-26	26	35		189	187	182	174	164	154	143	132	121	111	100	89	78
27	6XRP60/16-30	30	40		216	213	208	199	188	176	164	151	139	127	115	102	89

Применение

- Водоснабжение из скважин и резервуаров
- Для бытового и индустриального использования
- В садоводстве и ирригации

Условия эксплуатации

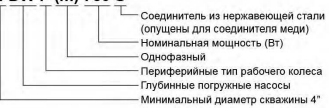
- Максимальная температура жидкости: до +40°C
- Максимальное содержание песка: 0,15 %
- Максимальная глубина погружения: 150 м
- Минимальный диаметр скважины: 4"
- Гарантия: 2 года

Двигатель и насос

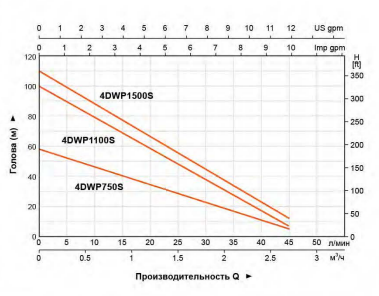
- Перематываемый или полностью закрытый двигатель
- Однофазный: 220 В 240 В / 50 Гц
 ※170-240 В широкий диапазон рабочего напряжения, минимальное пусковое напряжение 130 В
- Трехфазный: 380 В 415 В / 50 Гц
 ※300-430 В широкий диапазон рабочего напряжения, минимальное пусковое напряжение 280 В
- Емкость: Р2
- Оборудуйте с блоком управления запуска или цифровой приставки автоматического управления
- Стандарт ISO 2548
- Класс безопасности: IP68
- Класс изоляции: F

Расшифровка обозначений

4 DW P (m) 750 S



Части	Материалы						
Корпус	AISI201SS						
Всасывающий соединитель	AISI201SS						
Диффузор	AISI201SS						
Колесо рабочее	Cast-Cu ASTM280						
Фильтр	AISI304SS						
Внешний корпус электродвигателя	AISI304SS						
Верхний упор	Чугун						
Нижняя опора	AISI304SS						
Уплотнение механическое	Graphite-Ceramic						
Вал электродвигателя	AISI304SS-C1045						
Масло смазки уплотнения	10# Пищевое механическое белое масло						



Технические параметры

Мод	цель	Мощн	юсть	Производительность						n≈2850 об/мин					
1~ 3~ 220 - 240B 380 - 415B	-		Q(M ³ /4)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7		
	кВт. Л.с.	Q(л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45			
4DWPm750S	4DWP750S	0.75	1		58	52	46	40	34	28	22	16	10	5	
4DWPm1100S	4DWP1100S	1.1	1.5	Н (м)	100	89	79	69	59	48	38	28	17	7	
4DWPm1500S	4DWP1500S	1.5	2	(1817)	110	99	88	78	67	56	45	34	23	12	

165 166