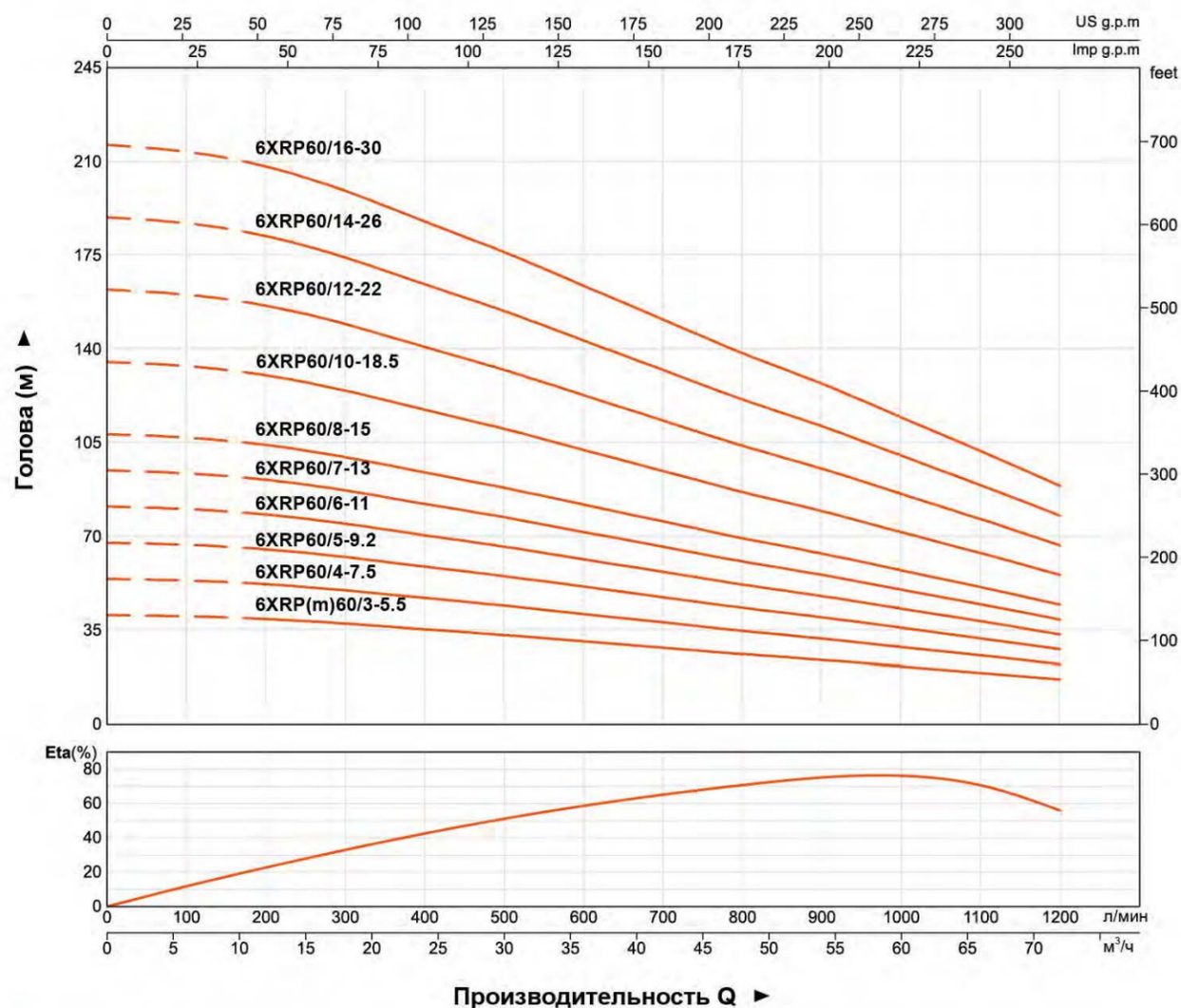


6XRP 60



Технические параметры

Модель		Мощность		Производительность n≈2850 об/мин													
1~ 220 - 240В	3~ 380 - 415В	кВт.	Л.с.	H (м)													
				Q(м³/ч)	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
				Q(л/мин)	0	100	200	300	400	500	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	
-	6XRP60/4-7.5	7.5	10	54	53	52	50	47	44	41	38	35	32	29	26	22	
-	6XRP60/5-9.2	9.2	12.5	68	67	65	62	59	55	51	47	43	40	36	32	28	
-	6XRP60/6-11	11	15	81	80	78	75	70	66	61	57	52	48	43	38	33	
-	6XRP60/7-13	13	17.5	95	93	91	87	82	77	72	66	61	56	50	45	39	
-	6XRP60/8-15	15	20	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	
-	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	
-	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 промышленного 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

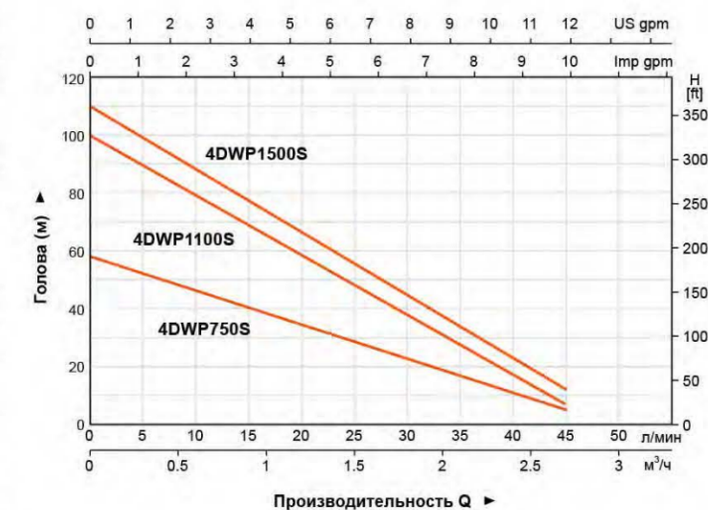
- Перематываемый или полностью закрытый двигатель
- Однофазный: 220 В - 240 В / 50 Гц
※170-240 В широкий диапазон рабочего напряжения, минимальное пусковое напряжение 130 В
- Трехфазный: 380 В - 415 В / 50 Гц
※300-430 В широкий диапазон рабочего напряжения, минимальное пусковое напряжение 280 В
- Емкость: P2
- 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

Модель		Мощность		Производительность n≈2850 об/мин													
1~ 220 - 240В	3~ 380 - 415В	кВт.	Л.с.	H (м)													
				Q(м³/ч)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7			
				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	100	89	79	69	59	48	38	28	17	7				
4DWPm1500S	4DWP1500S	1.5	2	110	99	88	78	67	56	45	34	23	12				