

WQ

Погружной насос для сточных вод



Описание товара

- ♦ Широкий ассортимент насосов для сточных вод из чугуна.
- ♦ Улучшенные гидравлические характеристики.
- ♦ Материальное исполнение из толстостенного чугуна, характеризующегося высокой прочностью, износостойкостью и долговечностью.
- ♦ Высокоэффективный двигатель IE3 с классом защиты IP68 F.
- ♦ Максимальный размер пропускаемых твердых частиц: от 25мм до 75мм
- ♦ Температура жидкости до +40 °С
- ♦ Максимальная глубина погружения 10м

Доступные опции по запросу

- ♦ Датчик влажности в масляной камере
- ♦ Датчик влажности в статоре
- ♦ Датчик РТС

Эксплуатация

Применяется для откачивания сточных, канализационных, грунтовых и поверхностных вод, содержащих твердые частицы. Используется в жилых кварталах, в коммунальном хозяйстве, строительстве, тяжелой промышленности, аквакультуре.

Пример

100 WQ 60 - 9 - 3 / 2

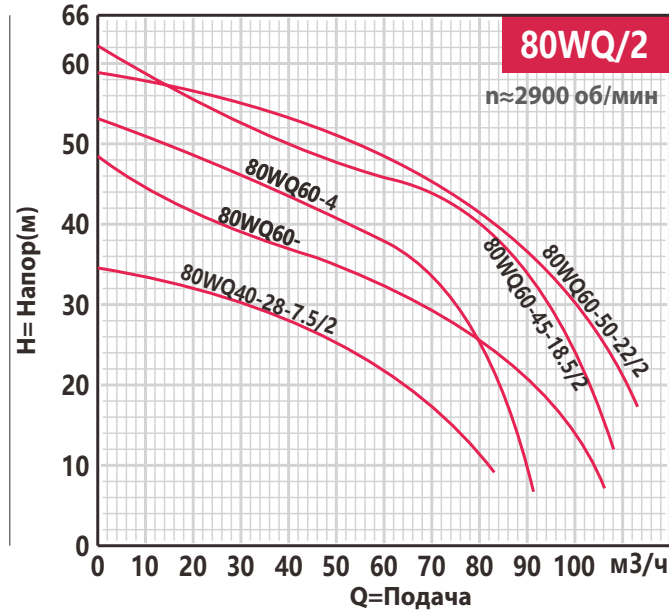
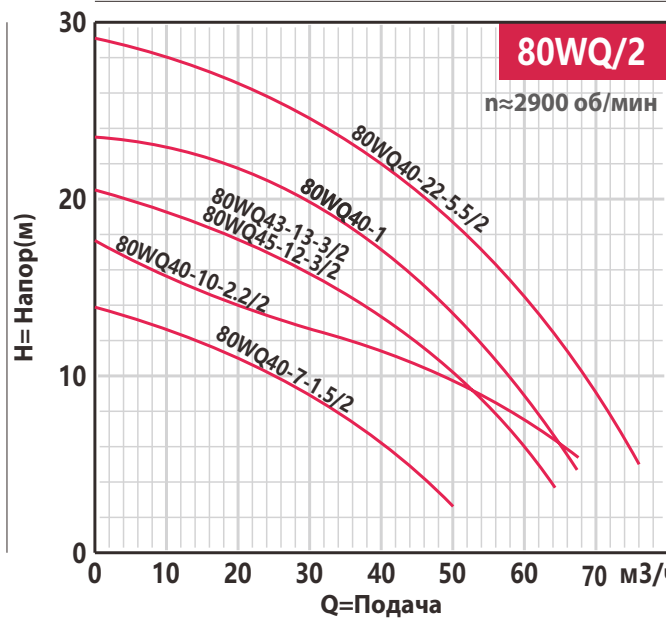
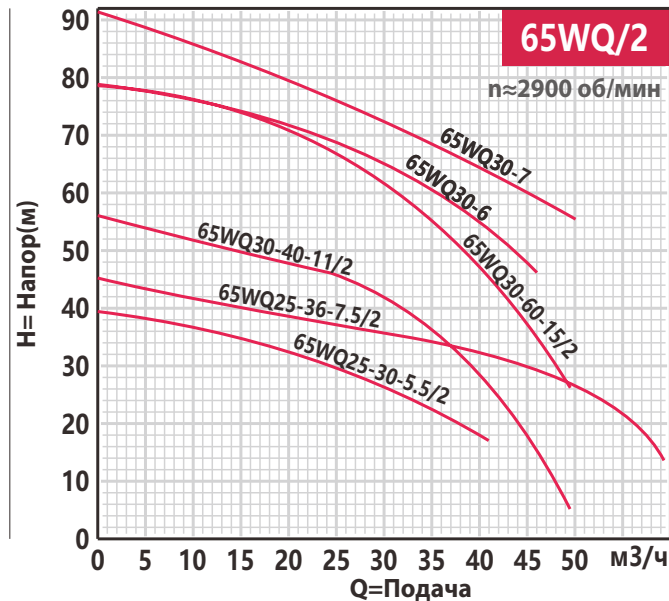
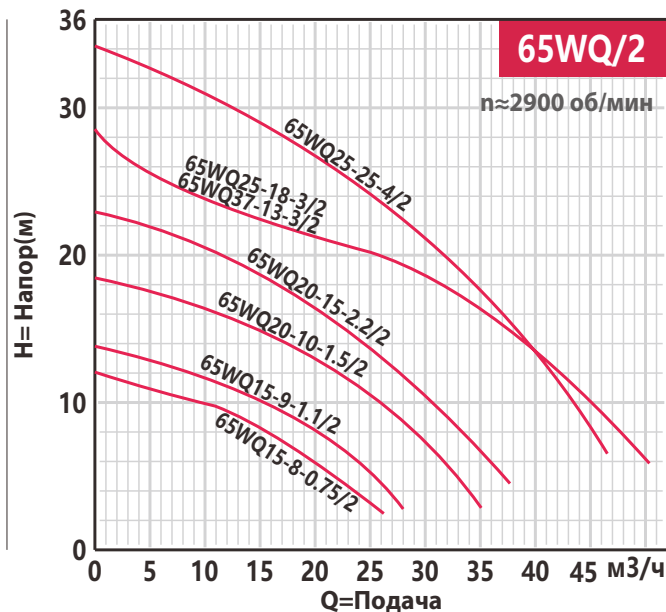
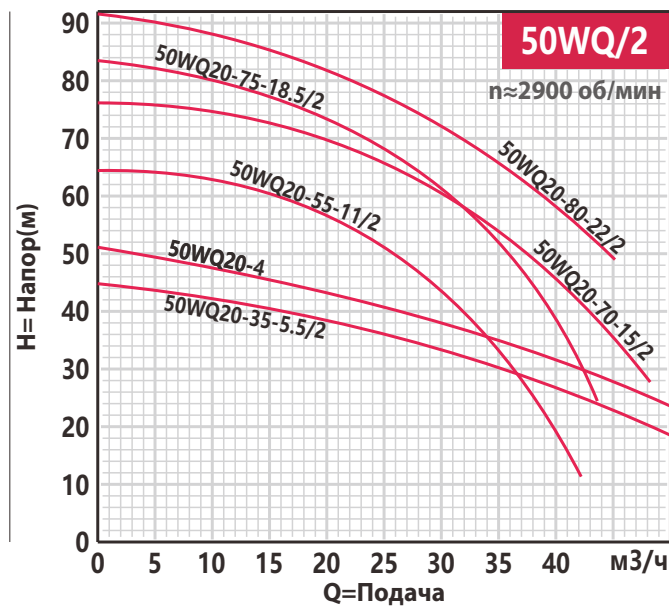
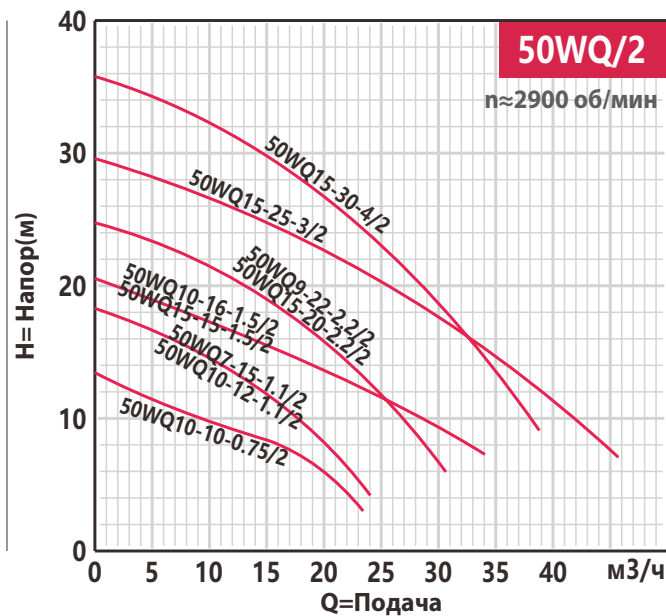
- 100=Диаметр напорного патрубка (мм)
- WQ=Погружной насос для сточных вод
- 60=Номинальная подача (м³/ч)
- 9=Номинальный напор (м)
- 3=Номинальная мощность (кВт)
- 2=Количество оливок в структуре насоса)



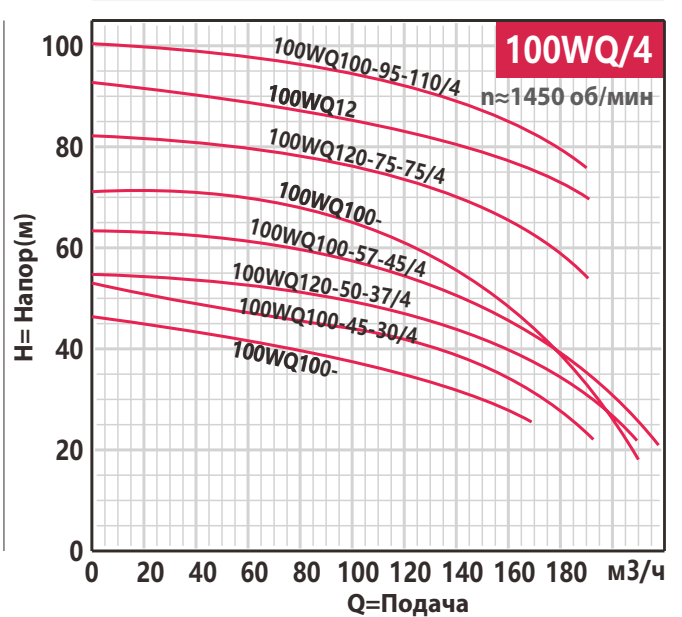
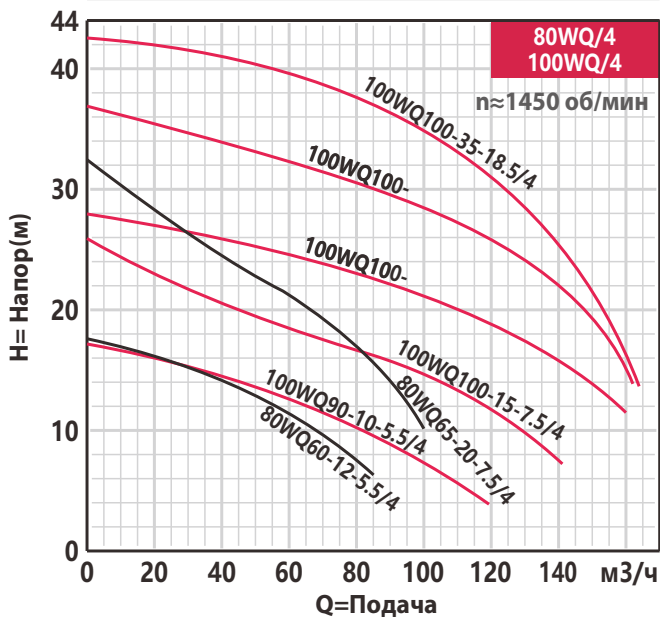
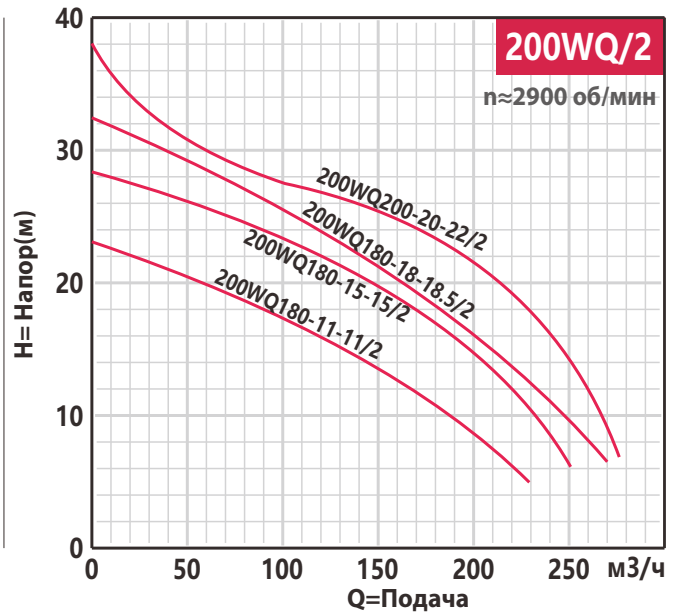
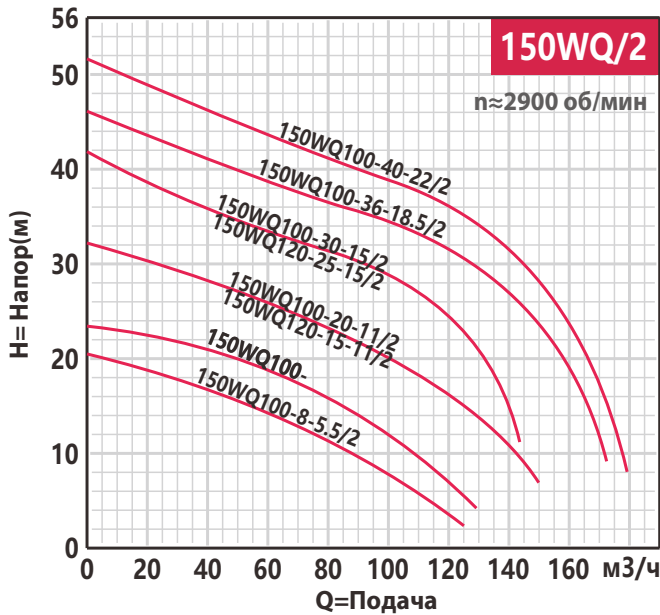
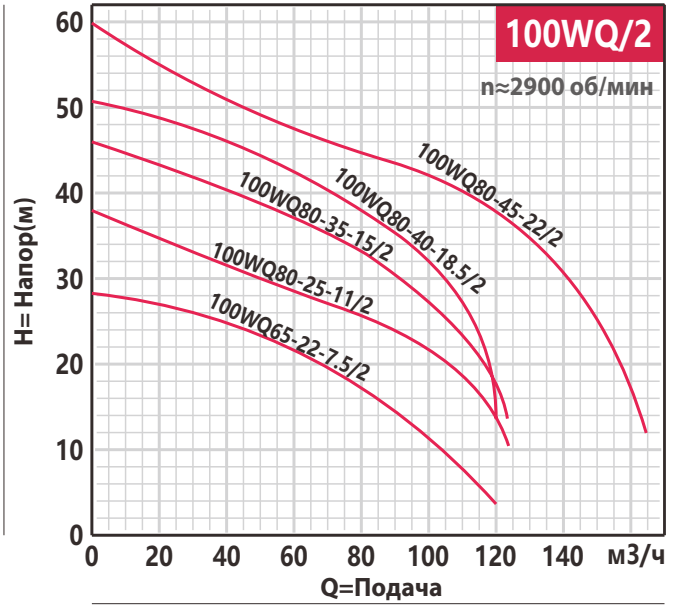
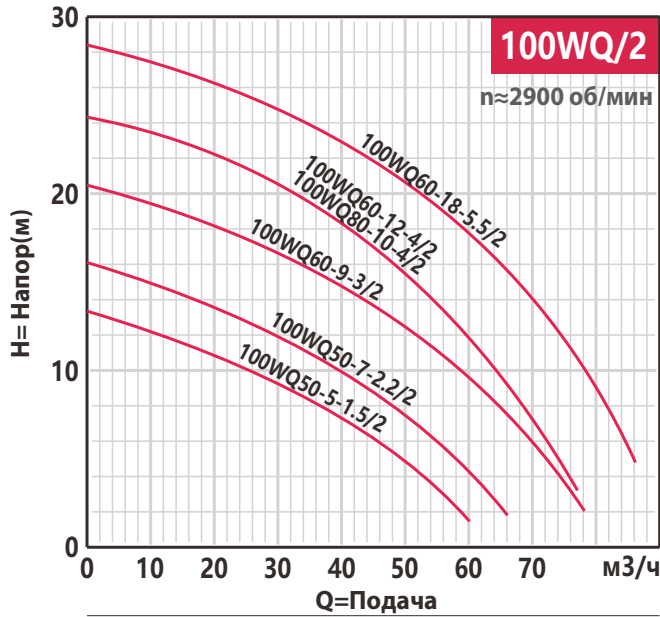
Технические характеристики

MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DN mm	Power Potencia Puissance Мощность		380V Amp.	mm	Q=Delivery/Caudal/Débit/Подача																							
		kw	hp			GPM	0	441	529	881	969	1322	1586	1982	2203	2423	3084	3524	3965	4405	4846	5286	5727	6167	6608	7048	7930	8370	8811
						l/min	0	1667	2000	3333	3667	5000	6000	7500	8333	9167	11667	13333	15000	16667	18333	20000	21667	23333	25000	26667	30000	31667	33333
						m ³ /h	0	100	120	200	220	300	360	450	500	550	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	1900	2000
H=Head(m)/Altura(m)/Hauteur(m)/Общий напор в метрах водяного столба (м)																													
100WQ100-65-55/4	100	55	75	102.7	ø35	72	65	62	27	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150WQ180-50-55/4	150	55	75	102.7	ø40	62	57	55	50	48	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
200WQ300-40-55/4	200	55	75	102.7	ø50	52	49	48	46	45	40	35	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
200WQ400-30-55/4	200	55	75	102.7	ø50	52	49	48	46	45	40	35	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
250WQ600-20-55/4	250	55	75	102.7	ø55	35	-	-	31	31	24	27	25	23	22	18	15	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
300WQ800-15-55/4	300	55	75	102.7	ø70	36	-	-	-	-	-	28	25.5	24	22.5	17.8	14.5	11	6	2	-	-	-	-	-	-	-		
350WQ1000-10-55/4	350	55	75	102.7	ø75	27	-	-	-	-	-	-	-	21	20	17.5	14.5	12.5	11.5	9	7	4.5	2.5	-	-	-	-		
350WQ1100-10-55/6	350	55	75	103	ø75	21	-	-	-	-	-	-	-	17	16.5	15	14	13	12	10.5	9	8	6.5	5	3.5	-	-		
100WQ120-75-75/4	100	75	100	136.3	ø35	82	77	74	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150WQ200-55-75/4	150	75	100	136.3	ø35	62	60.5	60	55	54	45	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
200WQ350-45-75/4	200	75	100	136.3	ø40	55	53.5	53	51	50	48	44	35	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
250WQ600-25-75/4	250	75	100	136.3	ø50	41	-	-	38	37.5	36	35	33	32	30	26	22	18	13	8	-	-	-	-	-	-	-		
300WQ800-20-75/4	300	75	100	136.3	ø60	30.2	-	-	-	-	-	27.8	26.5	26	25.5	23	21.5	19.5	17.5	15	11	-	-	-	-	-	-		
350WQ1000-15-75/4	350	75	100	136.3	ø75	29	-	-	-	-	-	-	-	24	23.5	20.5	19	16.5	14.5	12	10	7	-	-	-	-	-		
350WQ1400-11-75/6	350	75	100	143	ø75	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	19	18	16.5	15	14	12.5	11	9	7	2.5	-		
100WQ120-85-90/4	100	90	125	163.2	ø35	93	85	84	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150WQ200-70-90/4	150	90	125	163.2	ø35	82	79	78	73	72	62	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
200WQ300-55-90/4	200	90	125	163.2	ø50	63	62	61	60	59.5	55	51	40	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
200WQ400-50-90/4	200	90	125	163.2	ø50	63	62	61	60	59.5	55	51	40	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
250WQ600-30-90/4	250	90	125	163.2	ø50	46	-	-	-	-	40	39	38	36	34	30	27	22	17	8	-	-	-	-	-	-	-		
300WQ800-25-90/4	300	90	125	163.2	ø60	40	-	-	-	-	-	34	32.2	31.5	30	27	24.5	22	18.5	15	11	6	-	-	-	-	-		
350WQ1000-18-90/4	350	90	125	163.2	ø75	43	-	-	-	-	-	-	-	33	31.5	28	25	23	19.5	16.5	13.5	10	6.5	2	-	-	-		
350WQ1200-18-90/6	350	90	125	170	ø80	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	23	22	21	19.2	18	16.2	15	13	11	6.5	-		
100WQ100-95-110/4	100	110	150	196.8	ø35	100	95	92	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150WQ180-70-110/4	150	110	150	196.8	ø35	78	75	74	68	67	57	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
200WQ300-65-110/4	200	110	150	196.8	ø50	77	73	72	69	68	65	62	47	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
250WQ600-40-110/4	250	110	150	196.8	ø50	52	-	-	-	-	47	45	44	43	42	37	34	30	26	20	-	-	-	-	-	-	-		
300WQ1000-25-110/4	300	110	150	196.8	ø65	42	-	-	-	-	-	39	38	37	36	33.5	30.5	28	25	20	16	11	-	-	-	-	-		
350WQ1300-20-110/4	350	110	150	196.8	ø80	40	-	-	-	-	-	-	-	34	33	31	29.5	28	26	24	22	19	16.5	14	10	-	-		
350WQ1500-16-110/6	350	110	150	207	ø80	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	25	24	23	22	21	19.6	18	16.5	14.5	9.5	5		
150WQ200-85-132/4	150	132	180	235.7	ø35	90	88	87	84	83	76	70	57	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
200WQ400-75-132/4	200	132	180	235.7	ø50	90	89	88	86	85	82	77	70	64	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
250WQ600-50-132/4	250	132	180	235.7	ø50	62	-	-	-	-	57	56	53	52	49	38	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
300WQ800-36-132/4	300	132	180	235.7	ø60	44.5	-	-	-	-	-	41.9	41	40	40	38	37	35	34	30.5	26	-	-	-	-	-	-		
350WQ1100-28-132/4	350	132	180	235.7	ø75	49.5	-	-	-	-	-	-	-	40	39.5	37	34	32.5	30	28	26	23	20	17	14	-	-		
350WQ1500-18-132/6	350	132	180	244	ø80	37.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	29	27.5	26	25	23.5	22	20	18.5	17	12.5	10	7	
150WQ200-100-160/4	150	160	220	285.1	ø40	102	100	99	96	95	90	85	72	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
200WQ400-85-160/4	200	160	220	285.1	ø50	103	102	102	99	98	95	90	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
250WQ600-55-160/4	250	160	220	285.1	ø50	67	-	-	-	-	64	63	60	58	55	45	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
300WQ800-40-160/4	300	160	220	285.1	ø65	63.5	-	-	-	-	-	55	52.2	50.5	49	44	40	36	30	24	16	-	-	-	-	-	-		
350WQ1000-35-160/4	350	160	220	285.1	ø75	37	-	-	-	-	-	-	-	37	37	37	36	35	34	33	31	29	27	24	17	-	-		
350WQ1400-23-160/6	350	160	220	296	ø85	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	33	31.5	30	29	27	26	24	22.5	20.5	16	13.5	10	
150WQ200-110-185/4	150	185	250	329.3	ø35	112	111	110	108	107	102	95	82	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
200WQ400-90-185/4	200	185	250	329.3	ø50	105	102	102	100	98	95	92	85	81	75	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
250WQ600-70-185/4	250	185	250	329.3	ø55	77	-	-	-	-	73	72	70	68	67	63	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
300WQ900-40-185/4	300	185	250	329.3	ø75	66	-	-	-	-	-	59.5	57.5	56	54.5	50	46	41	35	28	19	-	-	-	-	-	-		
350WQ1100-35-185/4	350	185	250	329.3	ø80	48	-	-	-	-	-	-	-	44	43	40.5	39	38	36	34	31	28	24	20	-	-	-		
250WQ750-60-200/4	250	200	270	351.7	ø65	82	-	-	-	-	75	73	72	71	70	65	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
300WQ1000-45-200/4	300	200	270	351.7	ø75	54	-	-	-	-	-	51.5	50.5	50	50	48.2	47.6	46	44	41	32	-	-	-	-	-	-		
350WQ1300-35-200/4	350	200	270	351.7	ø85	64	-	-	-	-	-	-	-	56	55	53	52	50	48	45	42	37	30	-	-	-	-		
300WQ1100-45-250/4	300	250	340	439.6	ø75	58	-	-	-	-	-	-	56	55	54.5	53	52	50	48	45	41	35	-	-	-	-	-		
350WQ1500-36-250/4	350	250	340	439.6	ø90	66	-	-	-	-	-	-	-	62	61	58	56	54	52	49.5	47	44	40	36	32	20	-		
300WQ1000-55-315/4	300	315	430	553.9	ø85	66	-	-	-	-	-	-	62.5	62	62	60	58	57	55	52	48	40	-	-	-	-	-		
350WQ1500-45-315/4	350	315	430	553.9	ø95	70	-	-	-	-	-	-	-	65	64	62	60.5	59	57	55	53	50	48	45	42	33	27		



Кривая производительности


Кривая производительности



Кривая производительности
