

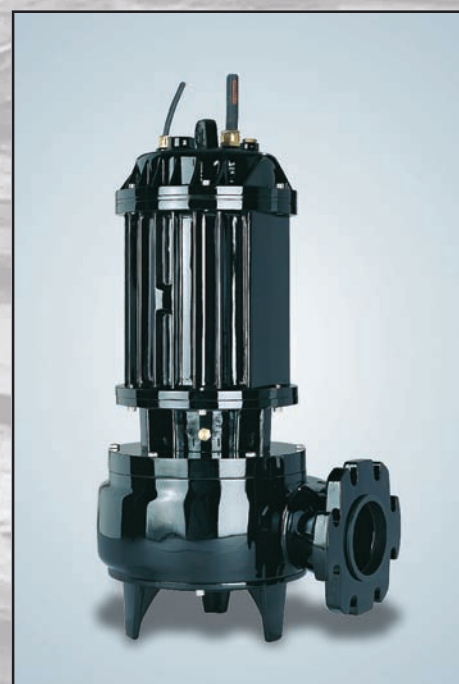


COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001/2000=

Water technology at your service

**DRP - DGP - GRP - APP -
SMP - SBP**

Погружные электронасосы с рабочим колесом -
двухканальным открытым, вихревого типа, с
измельчителем, с высоким напором, одноканальным и
двухканальным закрытым



- Специальные для тяжелых работ в бытовой и промышленной сфере
- Двигатели в масляной ванне мощностью от 2,4 до 15 кВт -
2, 4 и 6 полюсов
- С 3 механическими уплотнениями
- Широкий ассортимент гидравлических компонентов

50 Hz

Электронасосы Серии P

DRP - DGP - GRP - APP - SMP - SBP

Промышленные электронасосы **СЕРИИ P** предназначены для тяжелых работ и профессионального применения, где требуются высокие тех. характеристики и надежность. Большой ассортимент рабочих колес придадут данным моделям гибкость и позволяют использовать их во многих секторах.

Кабель электропитания
Стандартная длина 10 м

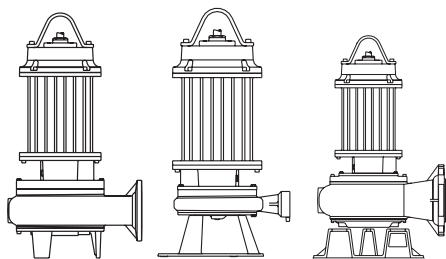
Корпус
Из чугуна GJL-250. Защита IP68

Двигатель
в масляной ванне, с тепловой защитой.
Имеются 2, 4 и 6-ти полюсные
модификации Питание 400 В трехфазн

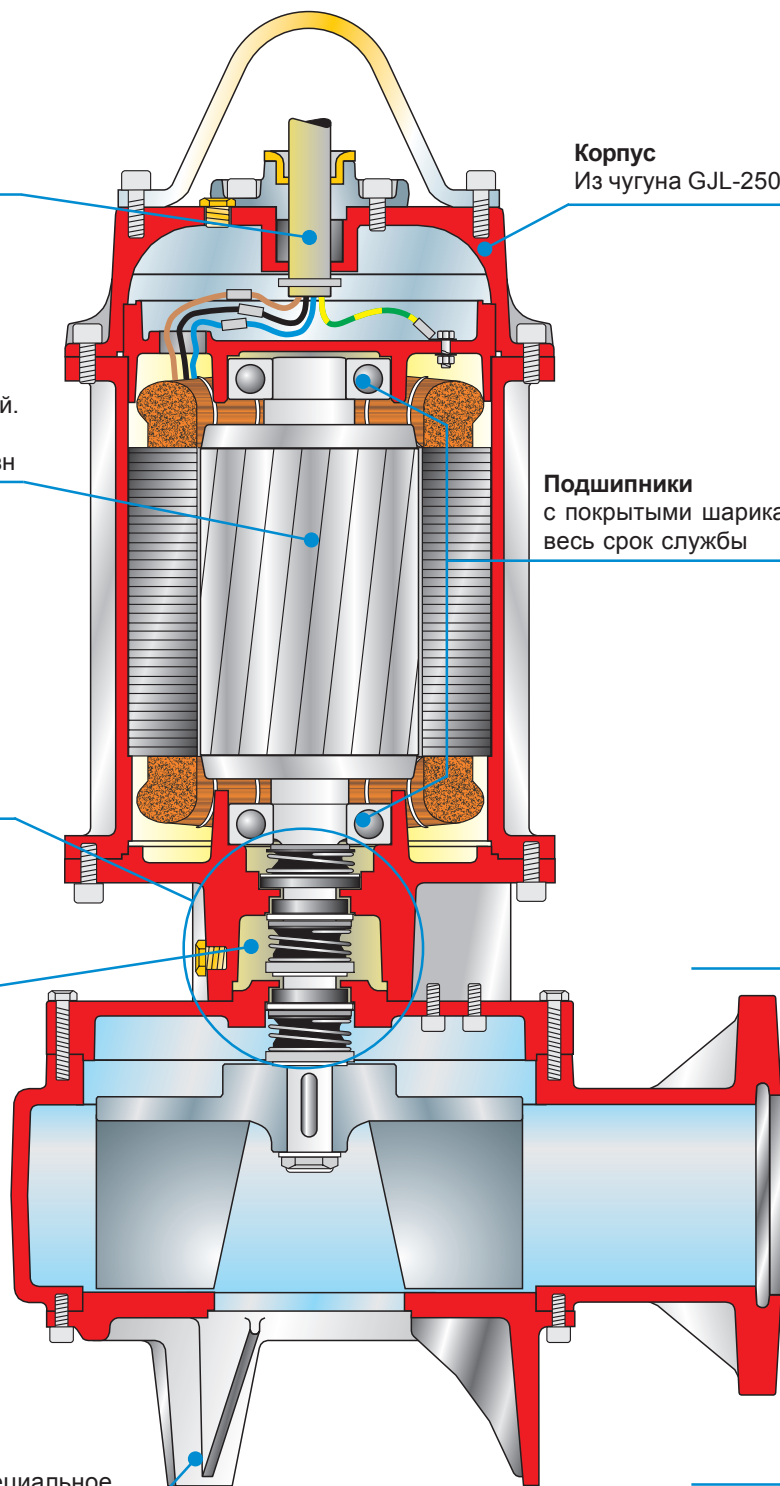
Подшипники
с покрытыми шариками и со смазкой на
весь срок службы

Три мех. уплотнения
(DRP - DGP - SMP - SBP)
Два мех. уплотнения
(GRP - APP)

**Маслосборник с
возможностью осмотра**



Опорная ножка/Основание
Ножка встроена в корпус насоса.
Для некоторых моделей имеется специальное
основание для свободной установки



Использованные стандарты:

Директива по оборудованию 89/392/CEE и последующие поправки (директивы 91/368/CEE, 93/68/CEE); През. Указ 547 от 1955; През. Указ 459 1996 г.; Директива по низкому напряжению 73/23/CEE; Директива 89/336/CEE по электромагнитной совместимости;

Ипользованные ТУ:

EN292-1; EN 292-2; CEI EN 60529; UNI EN ISO 9906; CEI EN 60034; CEI EN 60204; UNI EN 1561 – 1563; UNI EN 10098; UNI EN ISO 780
Процедуры, предусмотренные системой качества Zenit. Сертификат UNI EN 9001:2000, сертификат DNV № CERT 00660-95-AQ-BOL-SINCERT

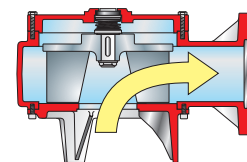
Рабочие колеса и гидравлические компоненты



DRENO (DR)

Стр. 4

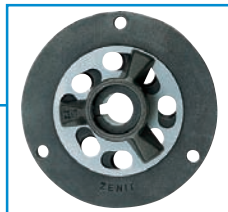
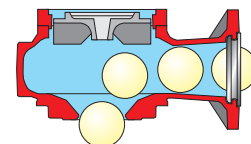
Раб. колесо ДВУХКАНАЛЬНОЕ ОТКРЫТОЕ.
Предназначено для перекачки слегка грязной или грязной воды.



DRAGA (DG)

Стр. 11

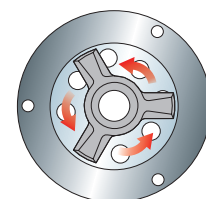
Раб. колесо ВИХРЕВОГО типа. Полный свободный проход.
Предназначено для перекачки сточных вод со взвешенными твердыми частицами.



GRINDER (GR)

Стр. 15

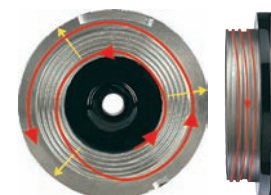
Раб. колесо МНОГОКАНАЛЬНОЕ ОТКРЫТОЕ с системой ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ.
Предназначено для перекачки очень грязной воды с твердыми и волокнистыми частицами. Нож (с более 60.000 отрезков в минуту) мелко разрезает волокна, присутствующие на входе.



Alta Prevalenza (AP)

Стр. 15

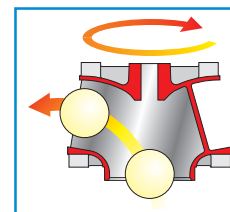
Раб. колесо МНОГОКАНАЛЬНОЕ ОТКРЫТОЕ с ВЫСОКИМ НАПОРОМ.
Предназначено для перекачки чистой или слегка грязной воды. Специальная обработка в задней и боковой части раб. колеса позволяет разрезание и удаление волокон.



SYSTEM M (SM)

Стр. 16

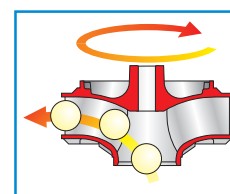
Раб. колесо МНОГОКАНАЛЬНОЕ ЗАКРЫТОЕ.
Предназначено для перекачки грязной воды со взвешенными твердыми частицами. Широкий свободный проход.



SYSTEM B (SB)

Стр. 16

Раб. колесо ДВУХКАНАЛЬНОЕ ЗАКРЫТОЕ.
Предназначено для перекачки грязной воды со взвешенными твердыми частицами. Широкий свободный проход.



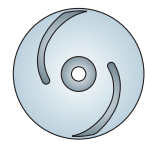
Конструкционные материалы

Механическая часть	Чугун EN-GJL-250
Вал	Сталь X30Cr13 (AISI420)
Уплотнительные кольца	Резина NBR-SBR
Кабель	H07RN-F
Гидравлика и раб. колесо	Чугун EN-GJL-250
Винты	Сталь INOX A2
Краска	Эпоксивиниловая экологическая
Мех. уплотнения (*)	Карбид кремния/графит/оксид алюминия

(*): Под заказ оба уплотнения из карбида кремния

Эксплуатационные ограничения

Макс. рабочая температура	40 °C
Показатель PH жидкости	от 6 до 10
Вязкость жидкости	1 ммл/с
Режим работы	S1 погружен
Макс. глубина погружения	20 м
Плотность жидкости	1 кг/дми
Макс. звуковое давление	< 70 дБ
Макс. кол-во пусков в час	10



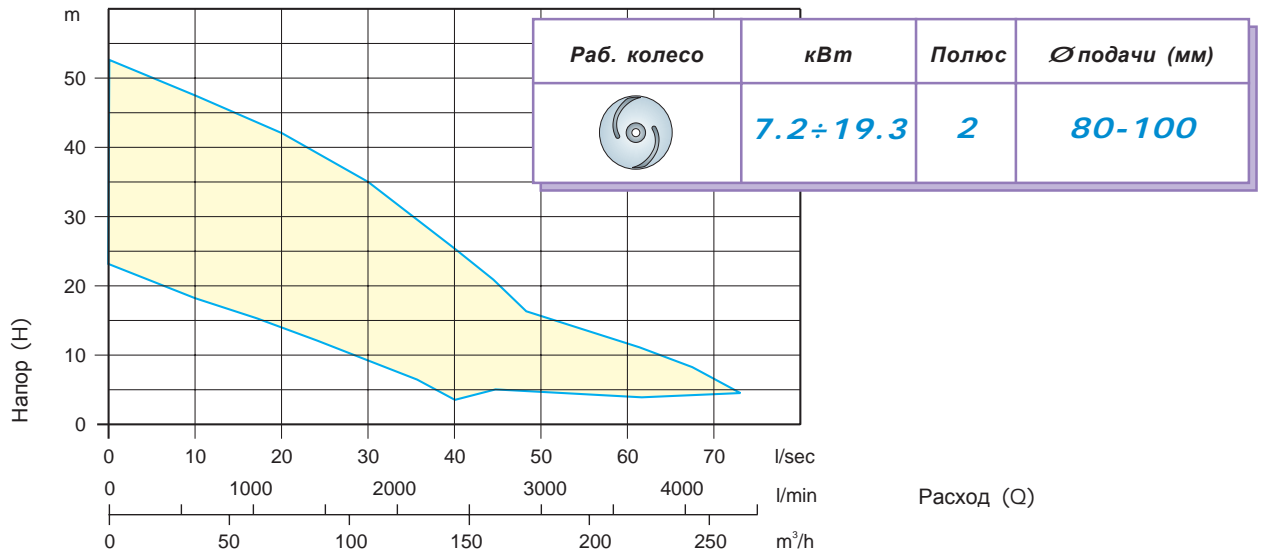
Раб. колесо
двухканальное
открытое



Сгруппированные гидравлические кривые

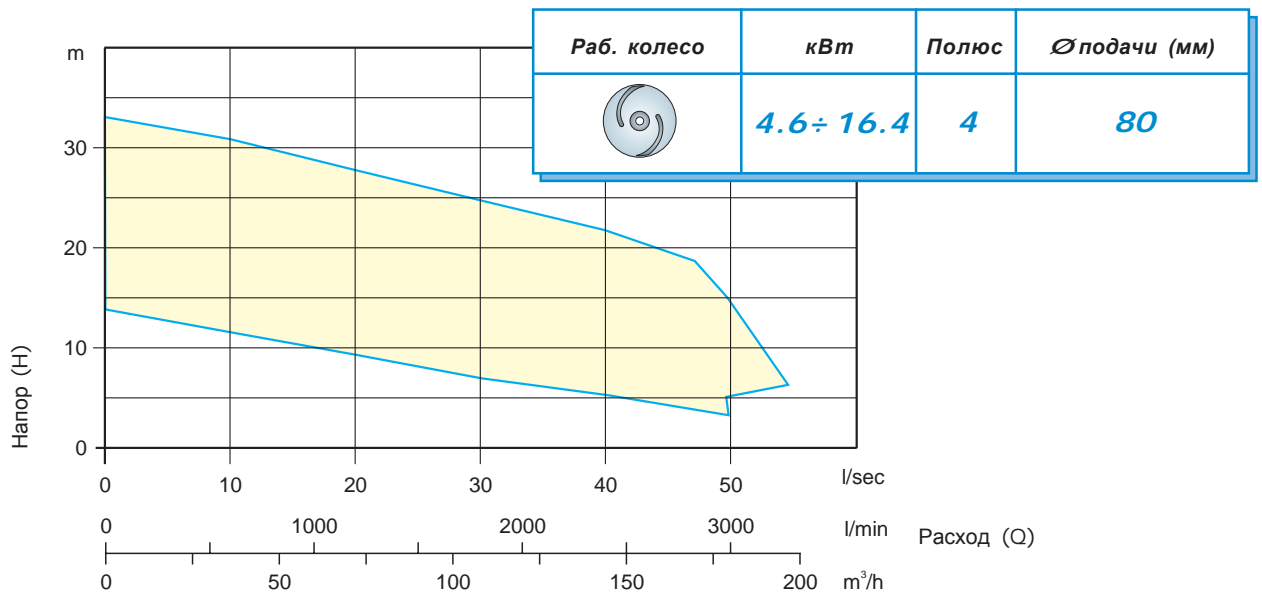
Сгруппированный график

A



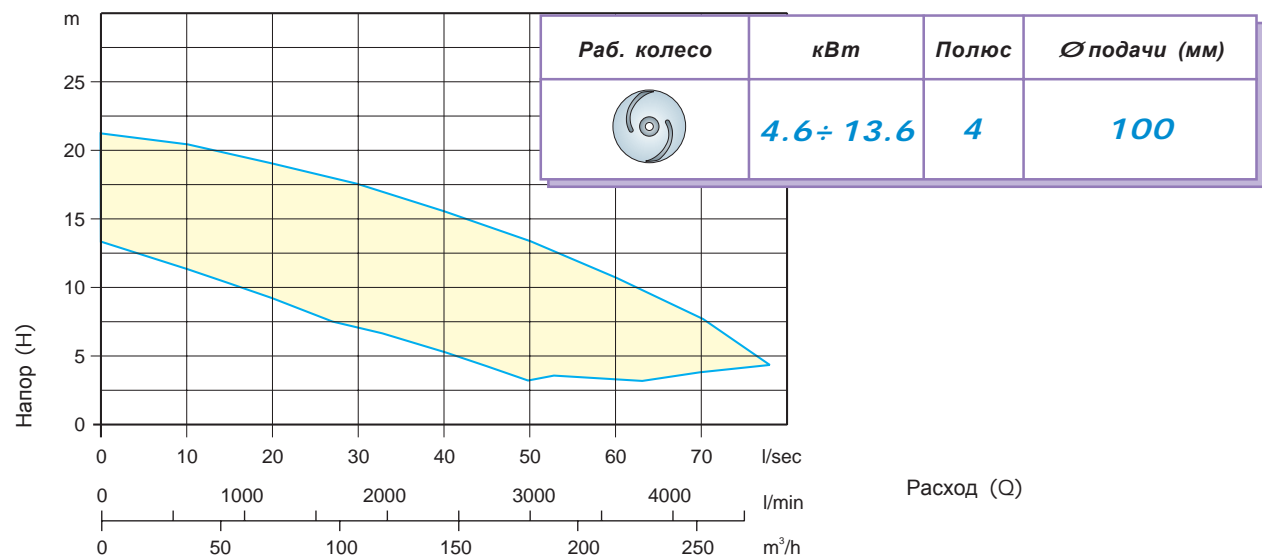
Сгруппированный график

B



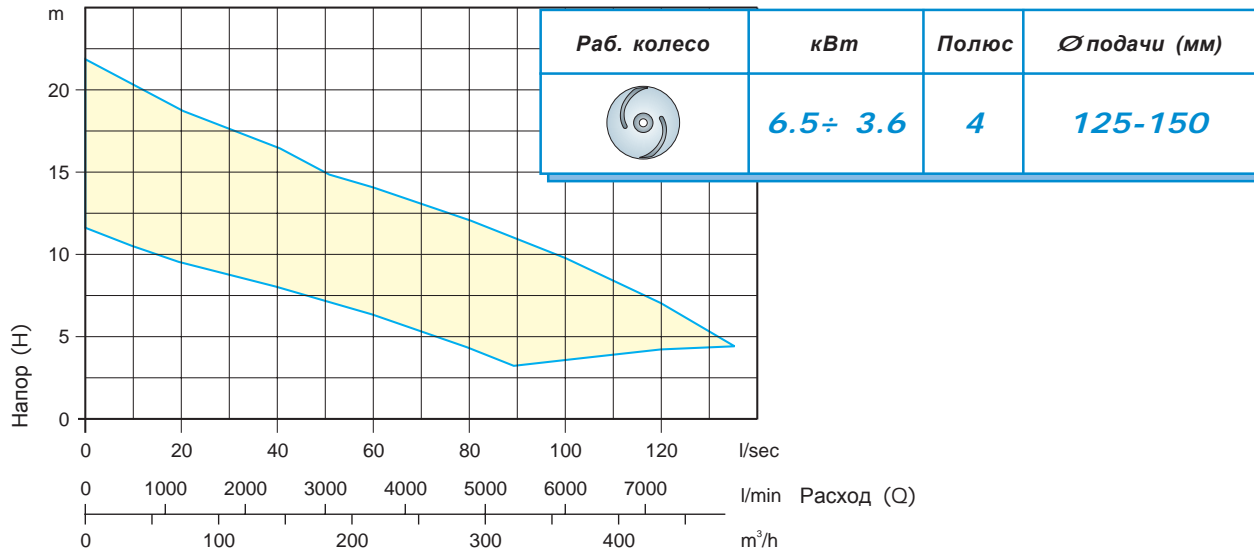
Сгруппированный график

C



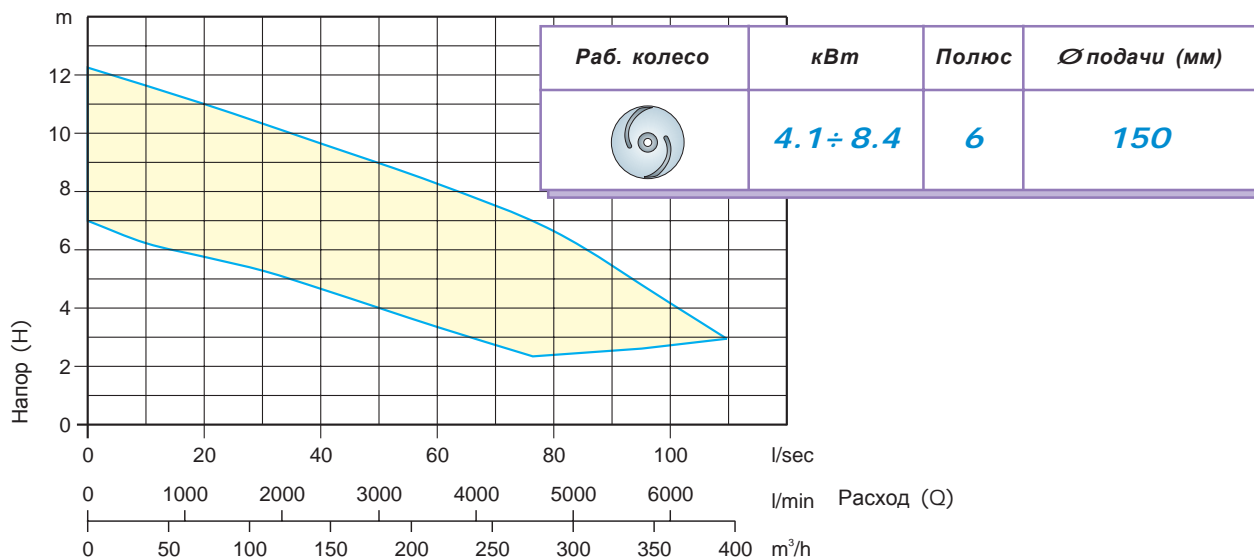
Сгруппированный график

D



Сгруппированный график

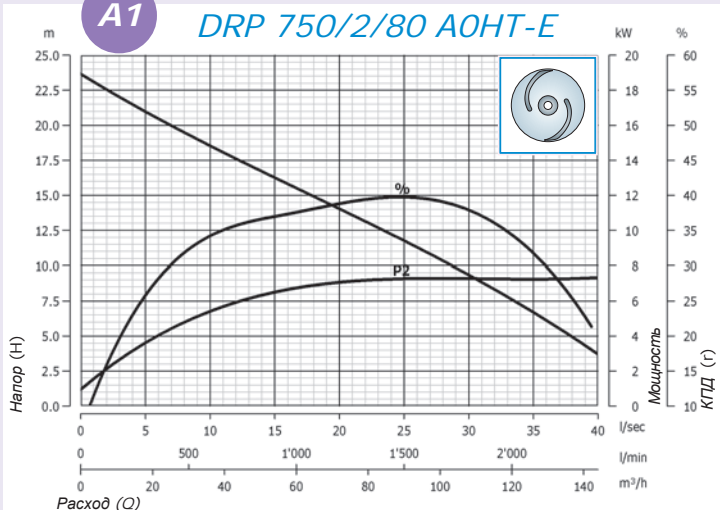
E



Гидравлические кривые - DRP

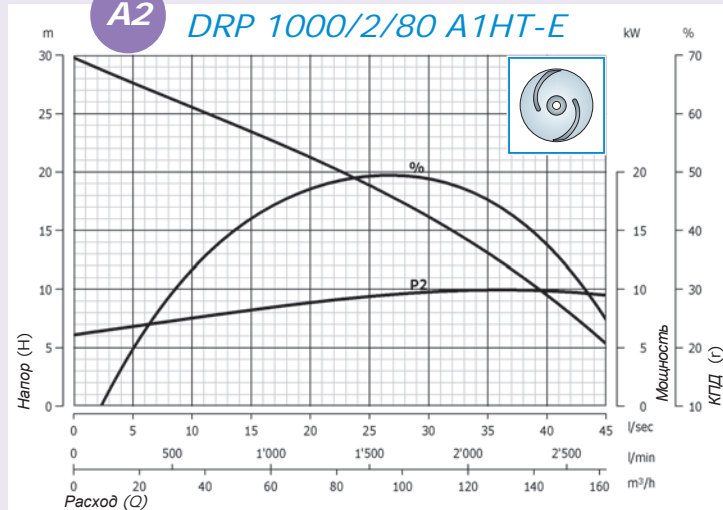
A1

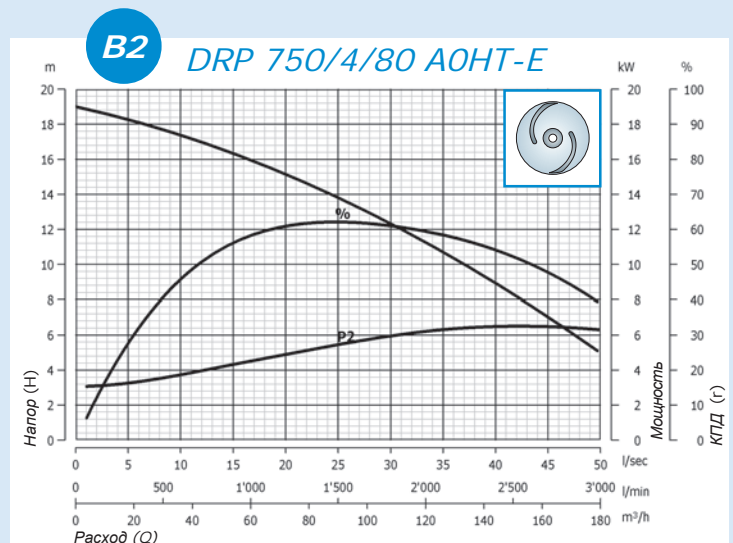
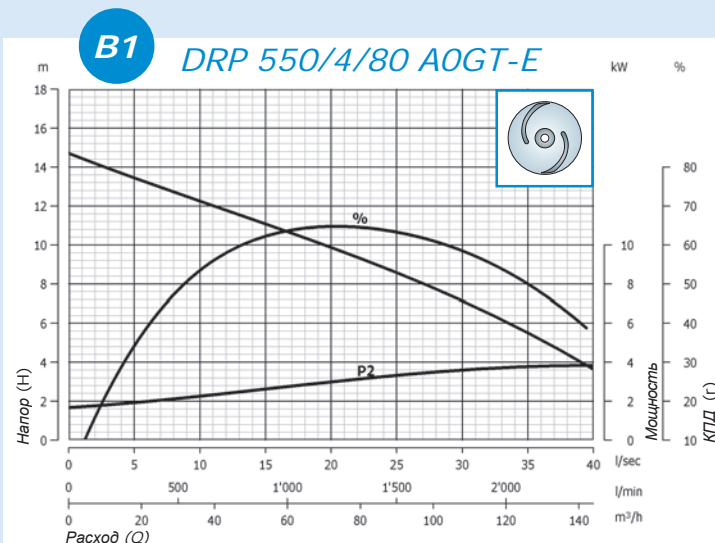
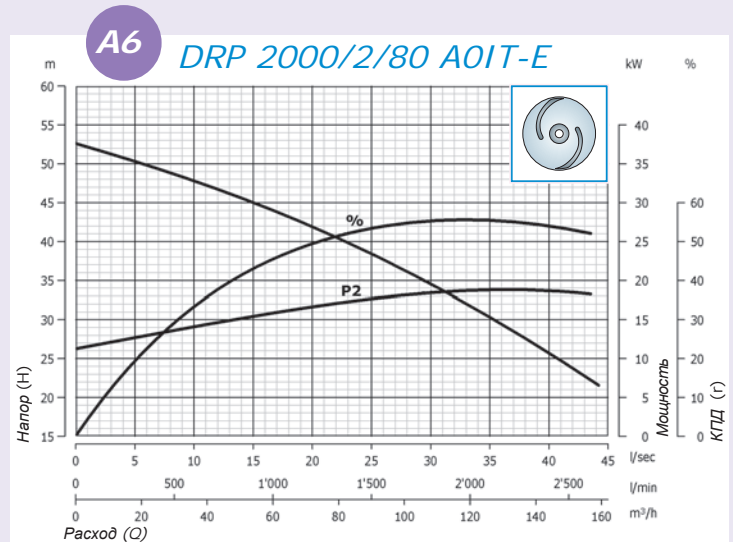
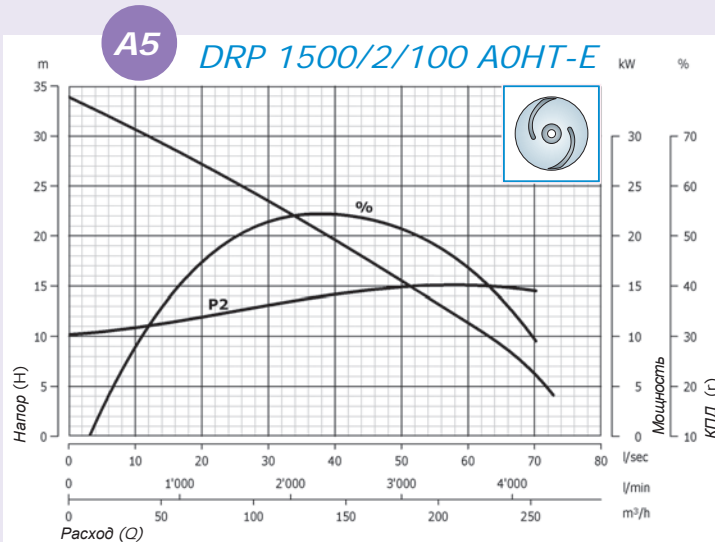
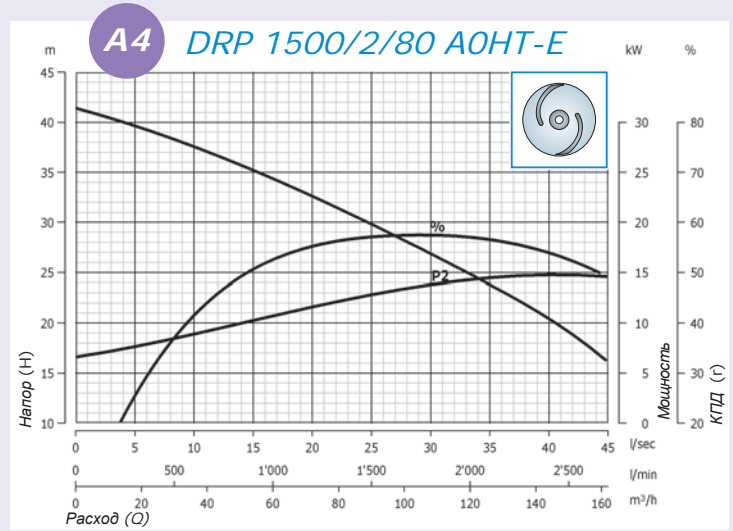
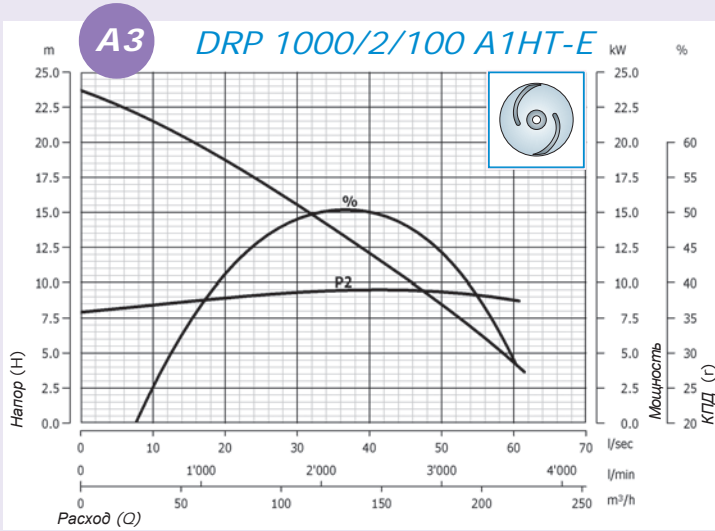
DRP 750/2/80 A0HT-E

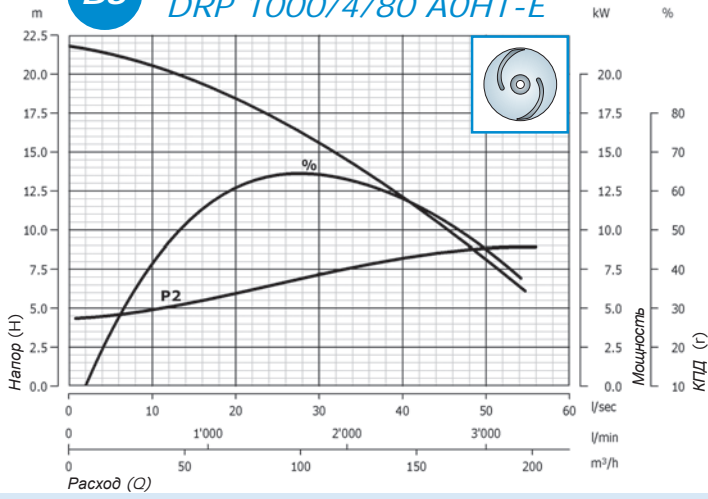
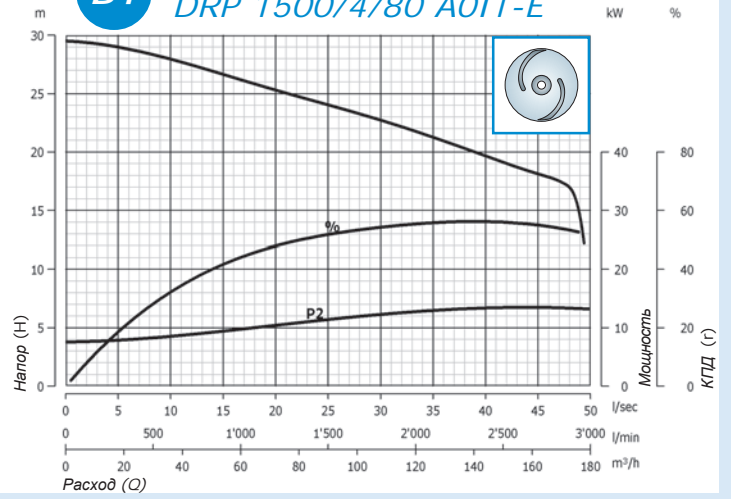
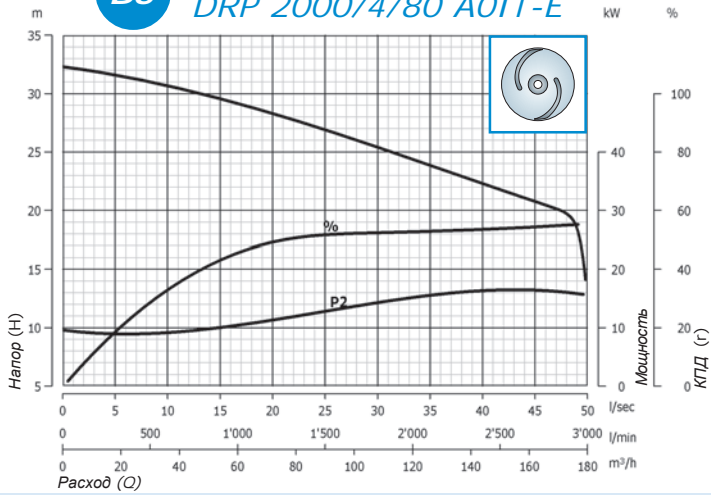
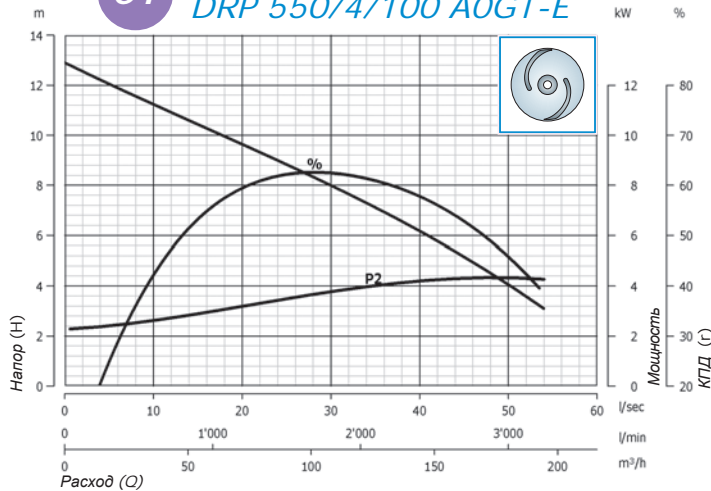
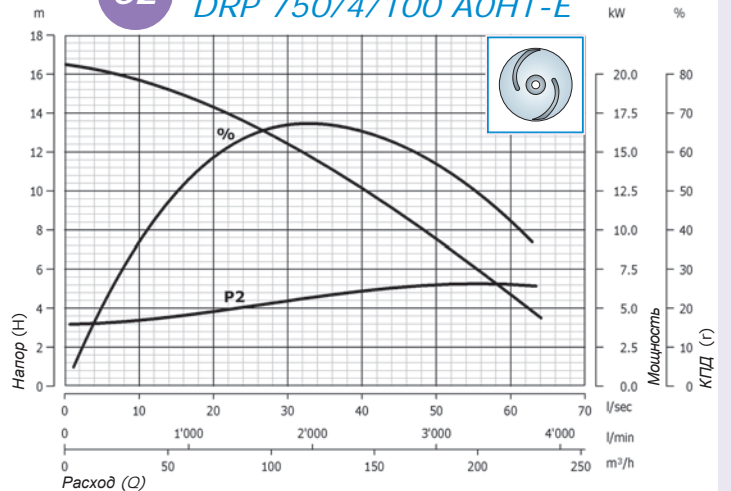


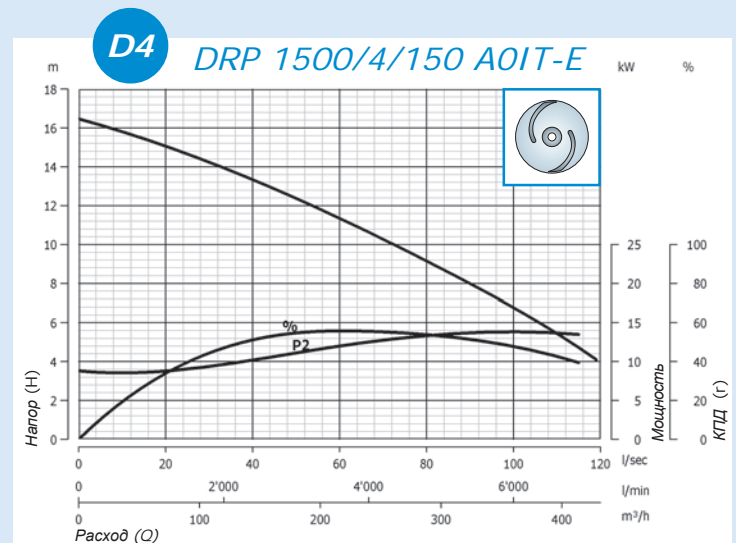
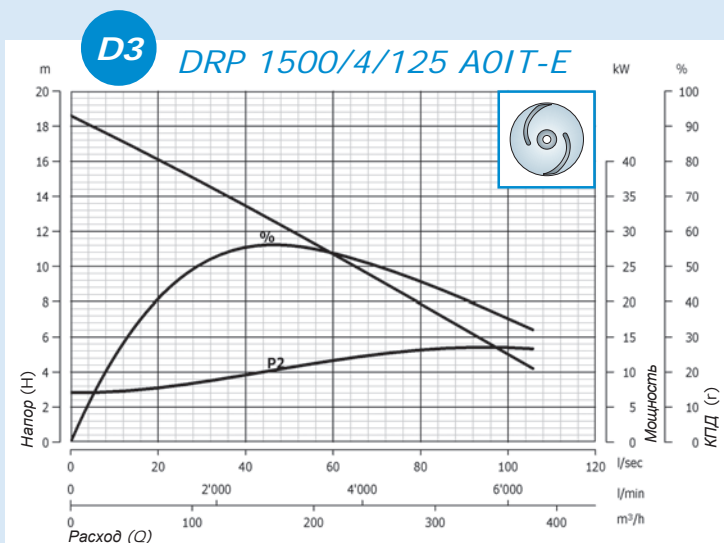
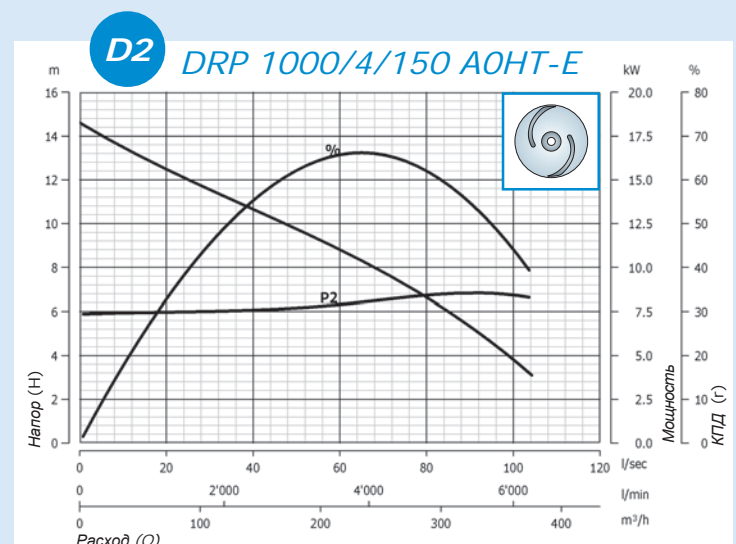
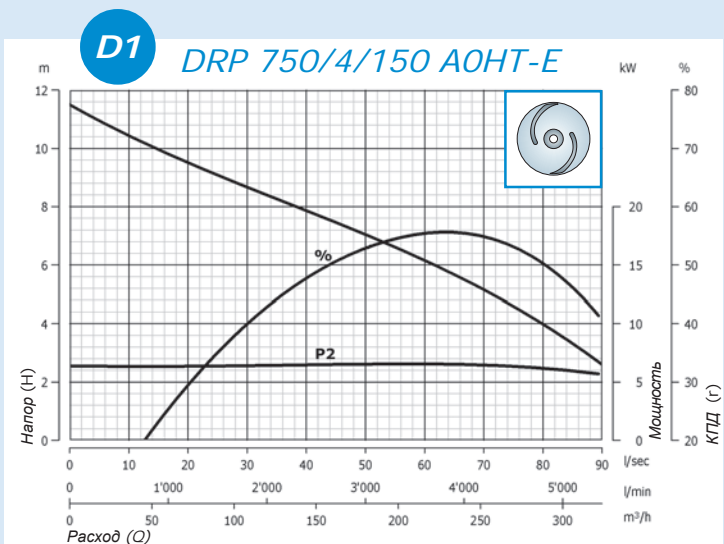
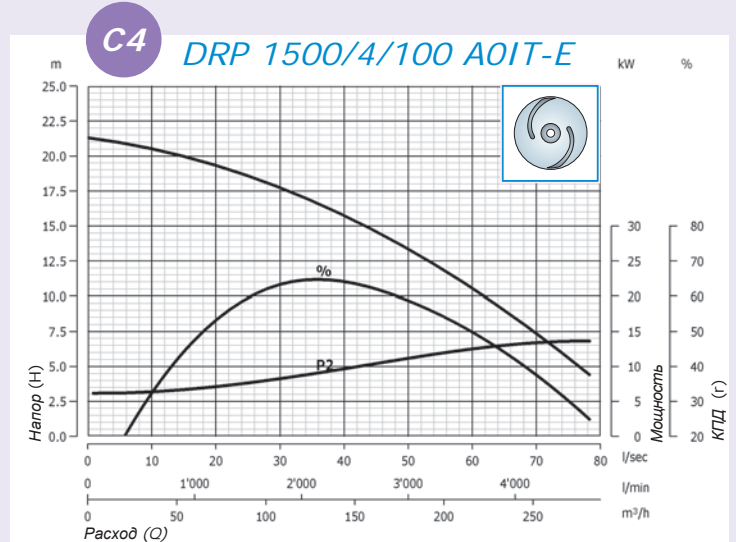
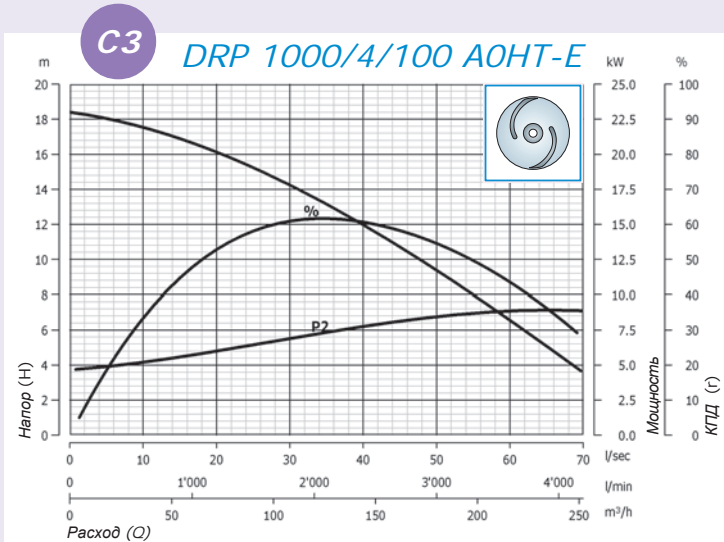
A2

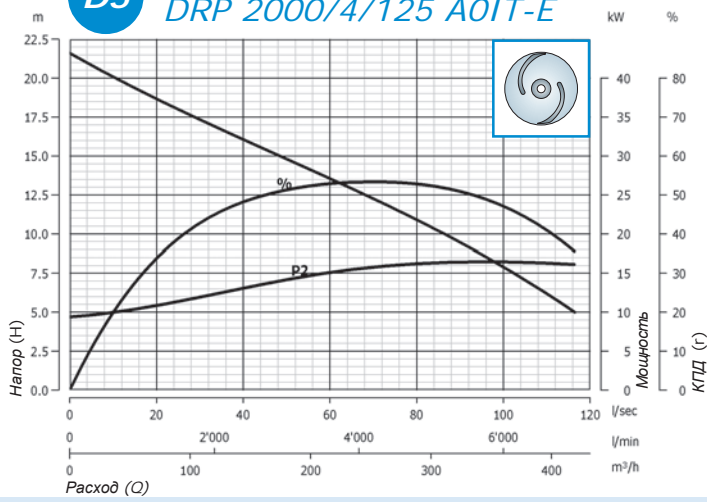
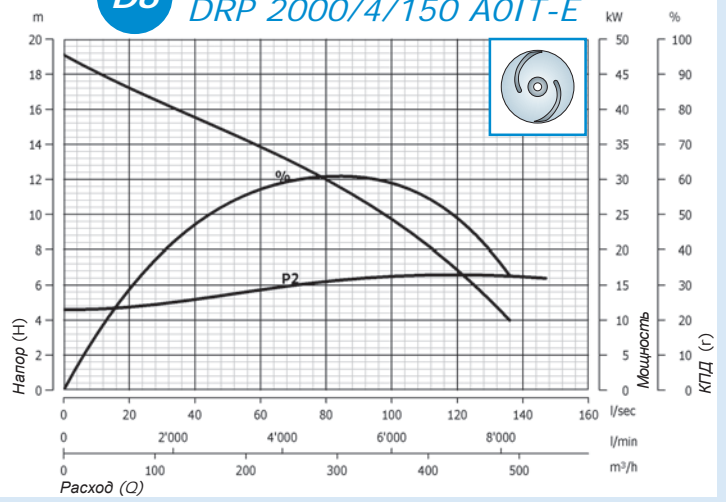
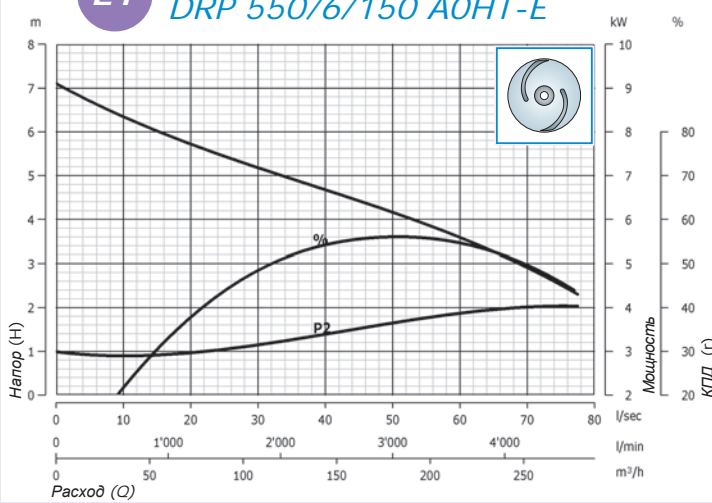
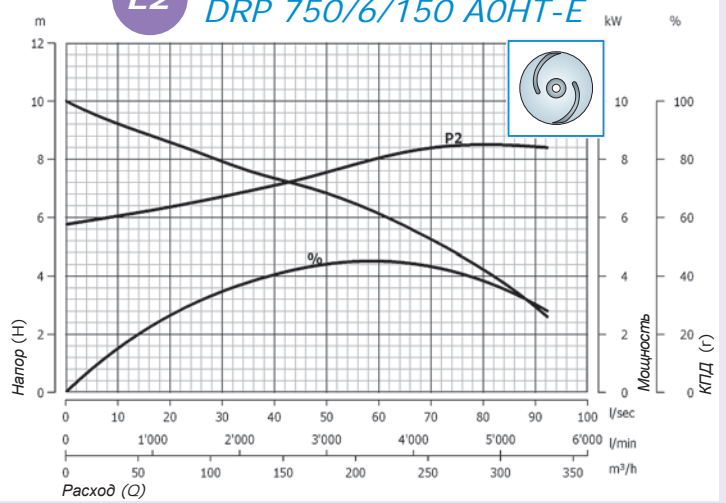
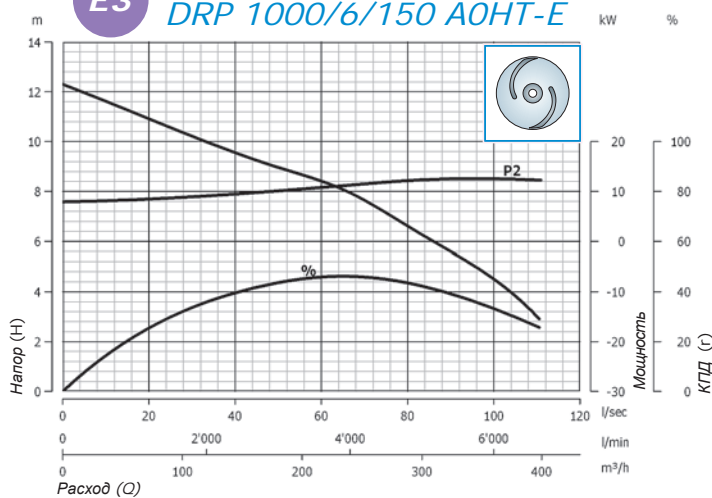
DRP 1000/2/80 A1HT-E





B3**DRP 1000/4/80 A0HT-E****B4****DRP 1500/4/80 A0IT-E****B5****DRP 2000/4/80 A0IT-E****C1****DRP 550/4/100 A0GT-E****C2****DRP 750/4/100 A0HT-E**



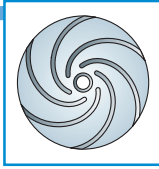
D5**DRP 2000/4/125 AOIT-E****D6****DRP 2000/4/150 AOIT-E****E1****DRP 550/6/150 AOHT-E****E2****DRP 750/6/150 AOHT-E****E3****DRP 1000/6/150 AOHT-E**

Гидравлические данные - DRP

	кВт	Свободный проход (мм)	л/сек.	0	2	4	8	16	24	40	50	60	75	90	105	120
			л/мин.	0	120	240	480	960	1440	2400	3000	3600	4500	5400	6300	7200
			м ³ /ч	0	7.2	14.4	28.8	57.6	86.4	144	180	216	270	324	378	432
DRP 750/2/80 A0HT	6.5	63	23.6	22.5	21.5	19.5	15.8	12.2	9.5							
DRP 1000/2/80 A1HT	8.9	65	29.8	28.9	28	26.4	23	19.4	12.1	8.5	4.3					
DRP 1000/2/100 A1HT	8.9	80	23.7	23.3	22.9	22	19.9	17.5	20.4							
DRP 1500/2/80 A0HT	13.6	60	41.4	40.7	40	38.4	34.7	30.4	19.6	15.5	11.4					
DRP 1500/2/100 A0HT	13.6	80	33.9	33.3	32.6	31.3	28.5	25.7	25.7							
DRP 2000/2/80 A0IT	16.4	54	52.6	51.7	50.8	48.8	44.4	39.1								
DRP 550/4/80 A0GT	4.6	67	14.7	14.2	13.7	12.7	10.8	8.8								
DRP 550/4/100 A0GT	4.6	76	12.9	12.6	12.2	11.6	10.3	9	6.2	4.1						
DRP 750/4/80 A0HT	6.5	70	19	18.7	18.4	17.7	16.1	14.1	8.9							
DRP 750/4/100 A0HT	6.5	76	16.5	16.4	16.3	15.9	14.9	13.6	10.1	7.5	4.7					
DRP 750/4/150 A0HT	6.5	93	11.5	11.3	11.1	10.6	9.9	9.2	7.9	7	6.2	4.6	2.6			
DRP 1000/4/80 A0HT	8.9	70	21.8	21.6	21.4	20.9	19.4	17.4	12.1	8.1						
DRP 1000/4/125 A0HT	8.9	76	18.4	18.3	18.1	17.8	16.7	15.4	12	9.4	6.6					
DRP 1000/4/150 A0HT	8.9	93	14.6	14.4	14.1	13.7	12.9	12.1	10.7	9.8	8.8	7.2	5.3			
DRP 1500/4/80 A0IT	13.6	70	29.5	29.4	29.1	28.4	26.4	24.3	19.7							
DRP 1500/4/100 A0IT	13.6	77	21.3	21.2	21	20.7	19.8	18.7	15.7	13.3	10.6	5.6				
DRP 1500/4/125 A0IT	13.6	110	18.6	18.4	18.1	17.6	16.6	15.6	13.5	12.1	10.7	8.6	6.5	4.3		
DRP 1500/4/150 A0IT	13.6	120	16.5	16.3	16.2	15.9	15.4	14.7	13.3	12.4	11.3	9.7	8	6.1		
DRP 2000/4/80 A0IT	16.4	70	32.3	32	31.8	31.1	29.3	27.2	22.3							
DRP 2000/4/125 A0IT	16.4	110	21.6	21.3	21	20.4	19.2	18.1	16.1	14.8	13.5	11.6	9.5	7.1		
DRP 2000/4/150 A0IT	16.4	120	19.1	18.9	18.7	18.3	17.6	16.9	15.5	14.7	13.9	12.5	10.9	9.1	6.9	
DRP 550/6/150 A0HT	4.6	115	7.1	6.9	6.8	6.5	6	5.5	4.7	4.2	3.6	2.5				
DRP 750/6/150 A0HT	6.5	95	10	9.8	9.7	9.4	8.8	8.3	7.3	6.8	6.1	4.8	2.9			
DRP 1000/6/150 A0IT	8.9	93	12.3	12.2	12	11.8	11.2	10.6	9.6	9	8.4	7.1	5.6	3.8		

Технические данные - DRP

Кривая	Код	Модель	Поддача	Свободный проход (мм)	Мощность (кВт)		Полюса В/~	Сила тока (А)		Кабель	Кг	
					P1	P2		Нормал.	Пиковая			
A1	0068	DRP 750/2/80 A0HT-E	DN 80	63	8.7	7.2	2	400/3	14.5	60	7G1.5+3x0.75	100
A2	0793	DRP 1000/2/80 A1HT-E	DN 80	65	11.9	10	2	400/3	19.8	87.8	7G1.5+3x0.75	105
A3	0794	DRP 1000/2/100 A1HT-E	DN 100	80	11.9	10	2	400/3	19.8	87.8	7G1.5+3x0.75	108
A4	0071	DRP 1500/2/80 A0HT-E	DN 80	60	17.3	15	2	400/3	28.2	140	7G2.5+3x0.75	128
A5	0072	DRP 1500/2/100 A0HT-E	DN 100	80	17.3	15	2	400/3	28.2	140	7G2.5+3x0.75	130
A6	0073	DRP 2000/2/80 A0IT-E	DN 80	54	22	19.3	2	400/3	36	159.6	2x4G6 - 2x1	158
B1	0078	DRP 550/4/80 A0GT-E	DN 80	67	5.8	4.6	4	400/3	10.1	40	4G2.5+3x1	82
C1	0079	DRP 550/4/100 A0GT-E	DN 100	76	5.8	4.6	4	400/3	10.1	40	4G2.5+3x1	85
B2	0080	DRP 750/4/80 A0HT-E	DN 80	70	7.9	6.5	4	400/3	14.9	68	7G1.5+3x0.75	125
C2	0081	DRP 750/4/100 A0HT-E	DN 100	76	7.9	6.5	4	400/3	14.9	68	7G1.5+3x0.75	123
D1	0082	DRP 750/4/150 A0HT-E	DN 150	93	7.9	6.5	4	400/3	14.9	68	7G1.5+3x0.75	138
B3	0083	DRP 1000/4/80 A0HT-E	DN 80	70	10.8	8.9	4	400/3	20	102	7G1.5+3x0.75	133
C3	0084	DRP 1000/4/100 A0HT-E	DN 100	76	10.8	8.9	4	400/3	20	102	7G1.5+3x0.75	131
D2	0085	DRP 1000/4/150 A0HT-E	DN 150	93	10.8	8.9	4	400/3	20	102	7G1.5+3x0.75	146
B4	0086	DRP 1500/4/80 A0IT-E	DN 80	70	15.8	13.6	4	400/3	28.2	110	2x4G6 - 2x1	181
C4	0087	DRP 1500/4/100 A0IT-E	DN 100	77	15.8	13.6	4	400/3	28.2	110	2x4G6 - 2x1	171
D3	0088	DRP 1500/4/125 A0IT-E	DN 125	110	15.8	13.6	4	400/3	28.2	110	2x4G6 - 2x1	199
D4	0089	DRP 1500/4/150 A0IT-E	DN 150	120	15.8	13.6	4	400/3	28.2	110	2x4G6 - 2x1	213
B5	0090	DRP 2000/4/80 A0IT-E	DN 80	70	19.6	16.4	4	400/3	36	151	2x4G6 - 2x1	196
D5	0091	DRP 2000/4/125 A0IT-E	DN 125	110	19.6	16.4	4	400/3	36	151	2x4G6 - 2x1	220
D6	0092	DRP 2000/4/150 A0IT-E	DN 150	120	19.6	16.4	4	400/3	36	151	2x4G6 - 2x1	228
E1	0097	DRP 550/6/150 A0HT-E	DN 150	115	5.2	4.1	6	400/3	10.7	47.5	7G1.5+3x0.75	141
E2	0098	DRP 750/6/150 A0HT-E	DN 150	95	8.1	6.1	6	400/3	15.2	67.4	7G1.5+3x0.75	189
E3	0099	DRP 1000/6/150 A0IT-E	DN 150	93	11	8.4	6	400/3	20.1	89.1	4G6+2x1	211



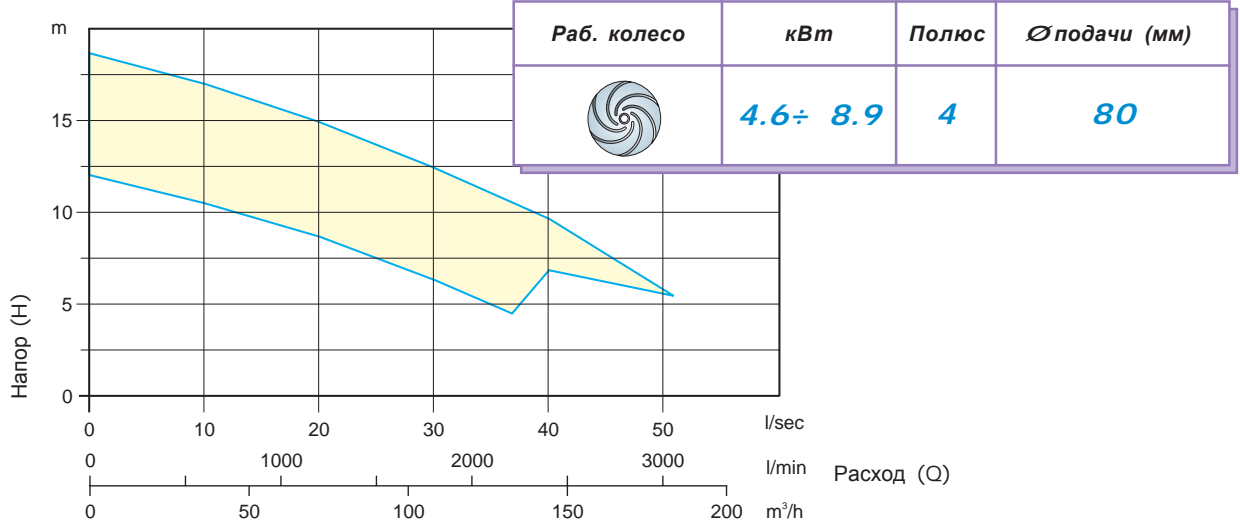
Раб. колесо
ВИХРЕВОЕ



Сгруппированные гидравлические кривые

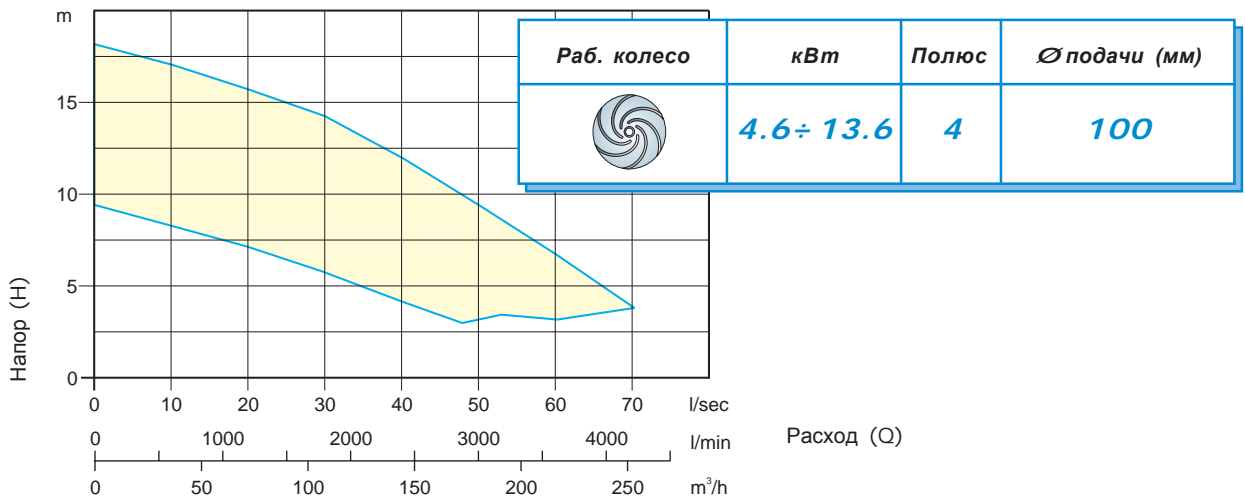
Сгруппированный график

F



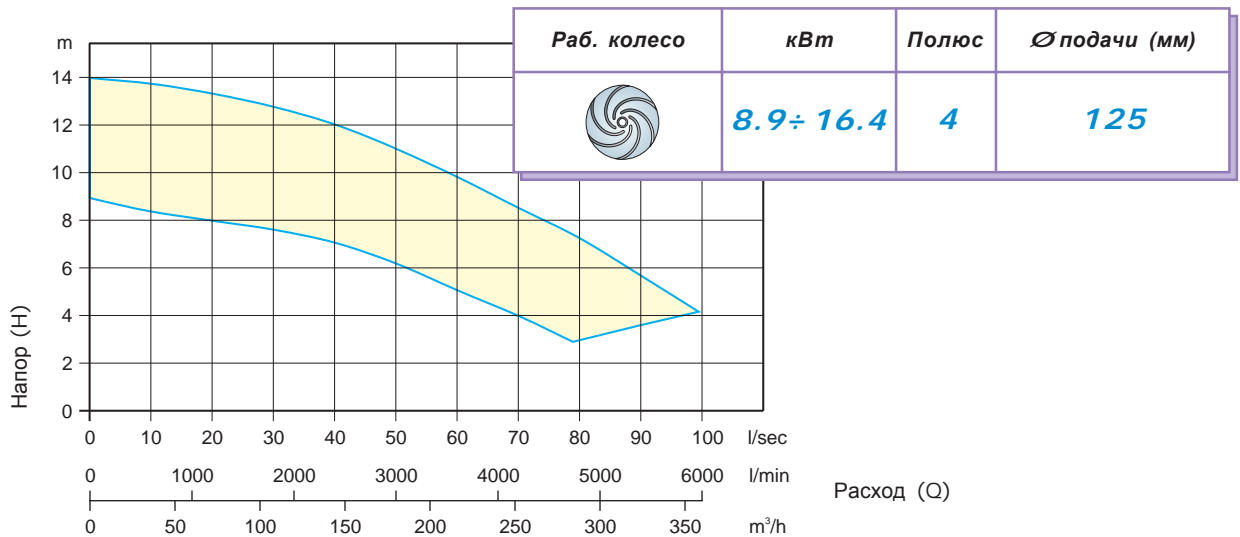
Сгруппированный график

G

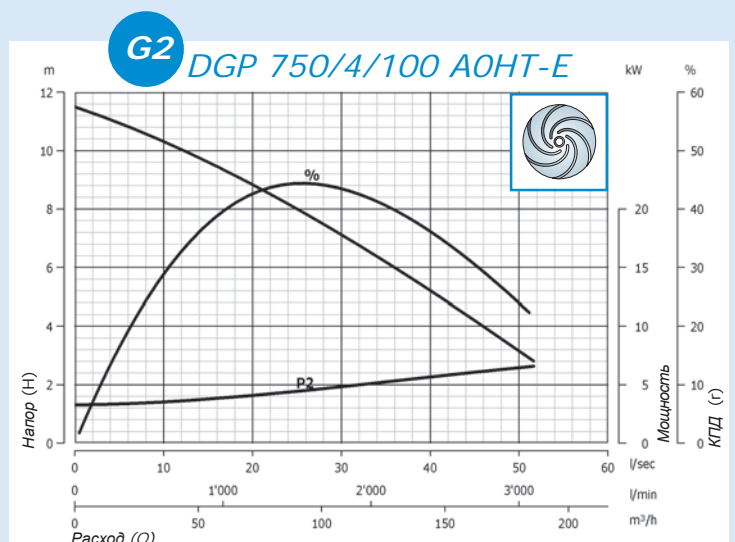
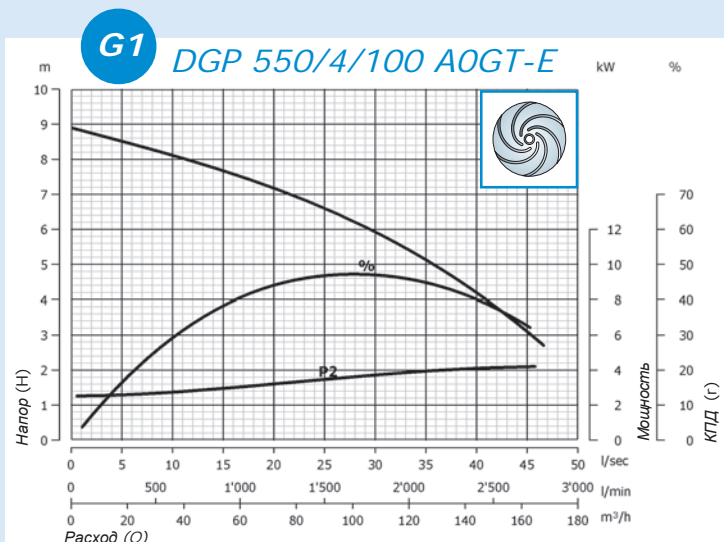
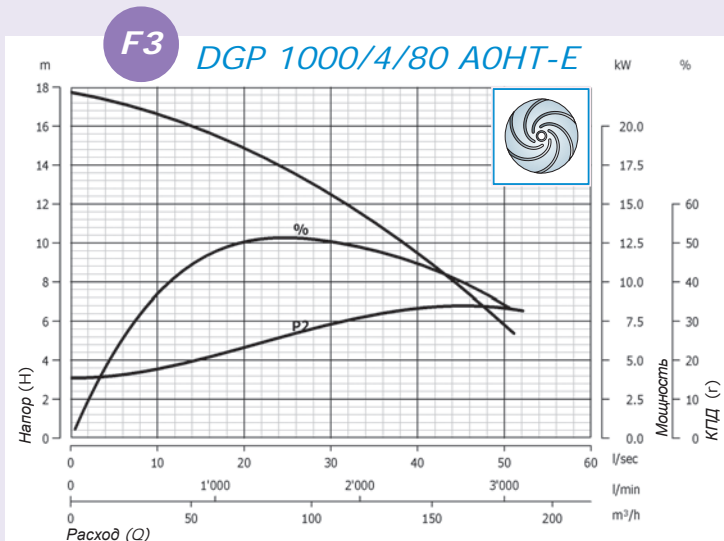
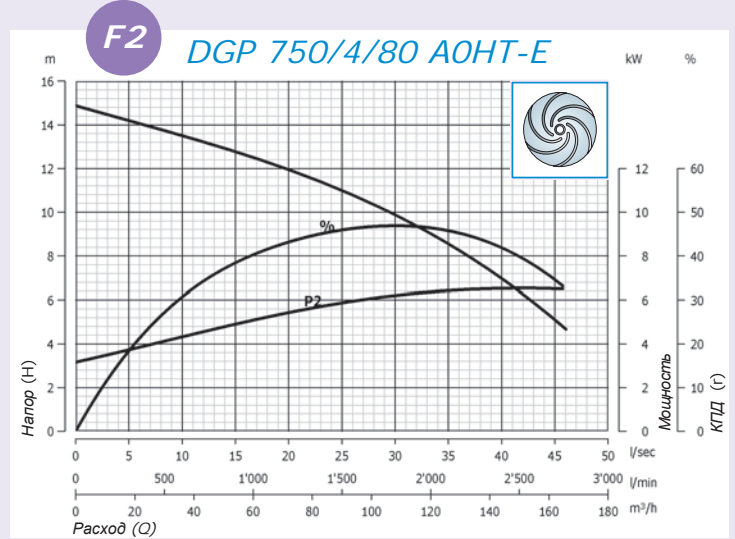
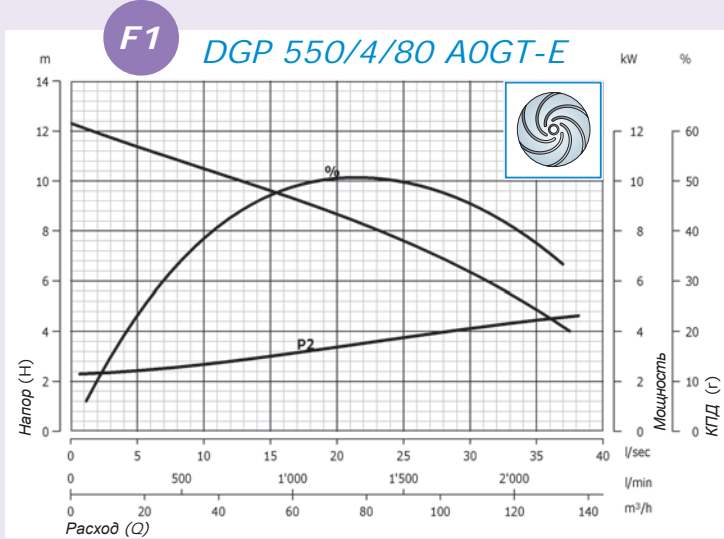


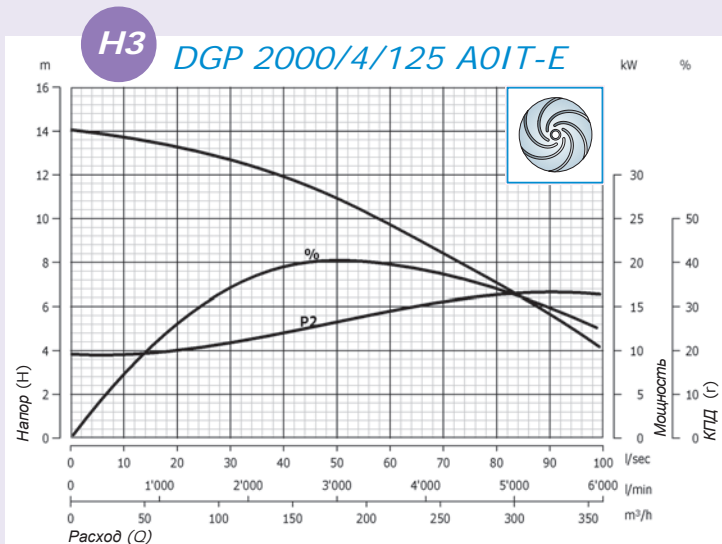
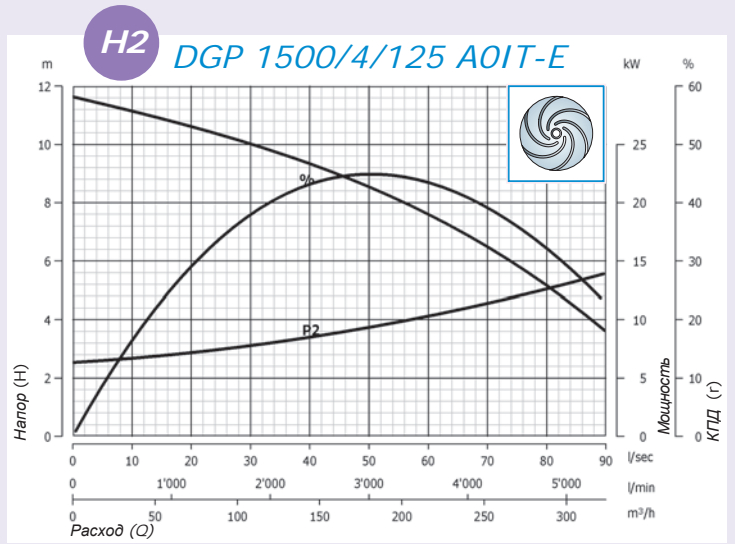
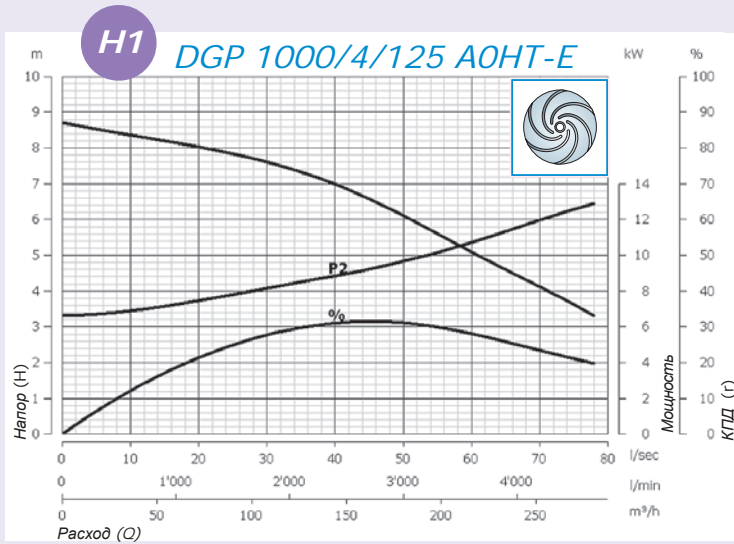
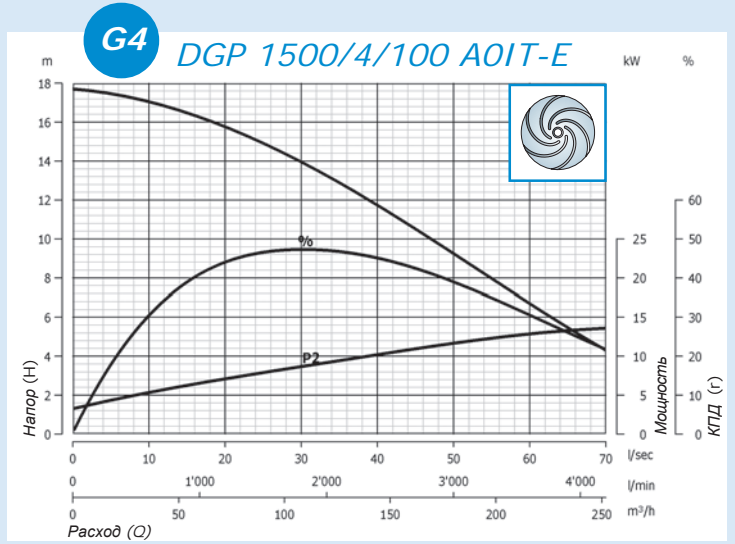
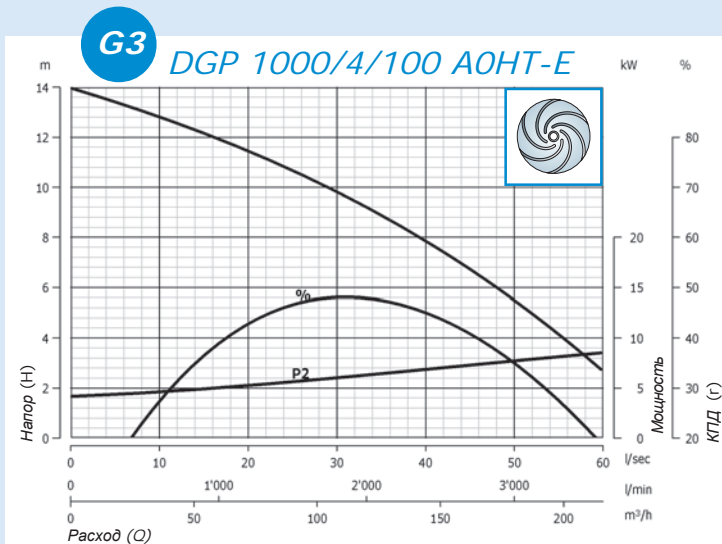
Сгруппированный график

H



Гидравлические кривые - DGP





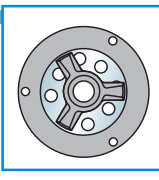
Гидравлические данные - DGP

	кВт	Свободный проход (мм)	л/сек.	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90
			л/мин.	0	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	3000	3600	4200	4800	5400
			м³/ч	0	18	36	54	72	90	108	126	144	180	216	252	288	324
DGP 550/4/80 A0GT	4.6	60	12.3	11.4	10.5	9.6	8.7	7.6	6.4	4.9							
DGP 550/4/100 A0GT	4.6	70	8.9	8.5	8.1	7.7	7.2	6.6	5.9	5.1	4.2						
DGP 750/4/80 A0HT	6.5	68	14.9	14.2	13.5	12.8	11.9	11	9.9	8.6	7						
DGP 750/4/100 A0HT	6.5	85	11.5	10.9	10.3	9.6	8.8	8	7.1	6.2	5.2	3.2					
DGP 1000/4/80 A0HT	8.9	70	17.7	17.3	16.6	15.8	14.9	13.8	12.5	11.1	9.5	5.8					
DGP 1000/4/100 A0HT	8.9	85	14	13.4	12.8	12.2	11.5	10.7	9.8	8.9	7.9	5.5					
DGP 1000/4/125 A0HT	8.9	80	8.7	8.5	8.4	8.2	8	7.8	7.6	7.3	7	6.1	5.1	4.1			
DGP 1500/4/100 A0IT	13.6	98	17.7	17.5	17	16.5	15.8	14.9	13.9	12.9	11.7	9.2	6.7	4.3			
DGP 1500/4/125 A0IT	13.6	102	11.6	11.4	11.1	10.9	10.6	10.3	10	9.7	9.3	8.5	7.6	6.5	5.2		
DGP 2000/4/125 A0IT	16.4	102	14.1	13.9	13.7	13.5	13.3	13	12.7	12.3	11.9	10.9	9.7	8.4	7.1	5.7	

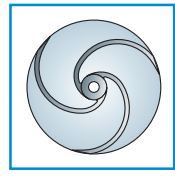
Технические данные - DGP

Кривая	Код	Модель	Подача	Свободный проход (мм)	Мощность (кВт)		Полюса	В/~	Сила тока (А)		Кабель	Кг
					P1	P2			Нормал.	Пиковая		
F1	0266	DGP 550/4/80 A0GT-E	80	60	5.8	4.6	4	400/3	10.1	40	4G2.5+3x1	81
G1	0267	DGP 550/4/100 A0GT-E	100	70	5.8	4.6	4	400/3	10.1	40	4G2.5+3x1	84
F2	0268	DGP 750/4/80 A0HT-E	80	68	7.9	6.5	4	400/3	14.9	68	7G1.5+3x0.75	122
G2	0269	DGP 750/4/100 A0HT-E	100	85	7.9	6.5	4	400/3	14.9	68	7G1.5+3x0.75	115
F3	0270	DGP 1000/4/80 A0HT-E	80	70	10.8	8.9	4	400/3	20	102	7G1.5+3x0.75	130
G3	0271	DGP 1000/4/100 A0HT-E	100	85	10.8	8.9	4	400/3	20	102	7G1.5+3x0.75	125
G4	0272	DGP 1500/4/100 A0IT-E	100	80	15.8	13.6	4	400/3	28.2	110	2x4G6 - 2x1	165
H1	0273	DGP 1000/4/125 A0IT-E	125	98	10.8	8.9	4	400/3	20	102	7G1.5+3x0.75	180
H2	0274	DGP 1500/4/125 A0IT-E	125	102	15.8	13.6	4	400/3	28.2	110	2x4G6 - 2x1	199
H3	0275	DGP 2000/4/125 A0IT-E	125	102	19.6	16.4	4	400/3	36	151	2x4G6 - 2x1	216

Модели GRINDER (GRP) и AP (APP)



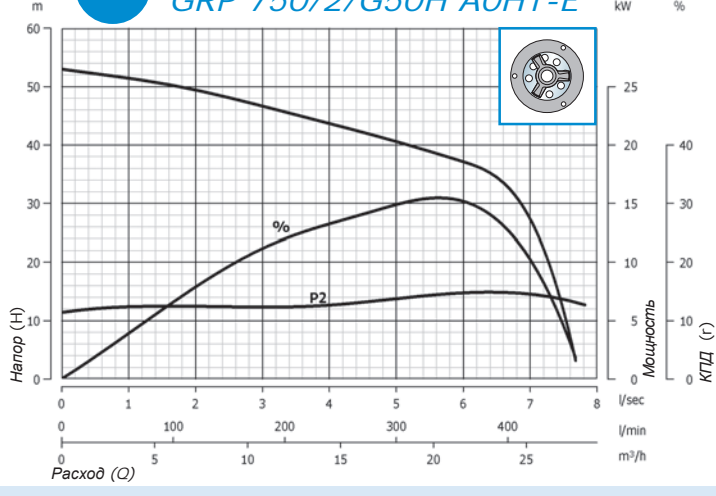
Раб. колесо с измельчителем



Раб. колесо с высоким напором



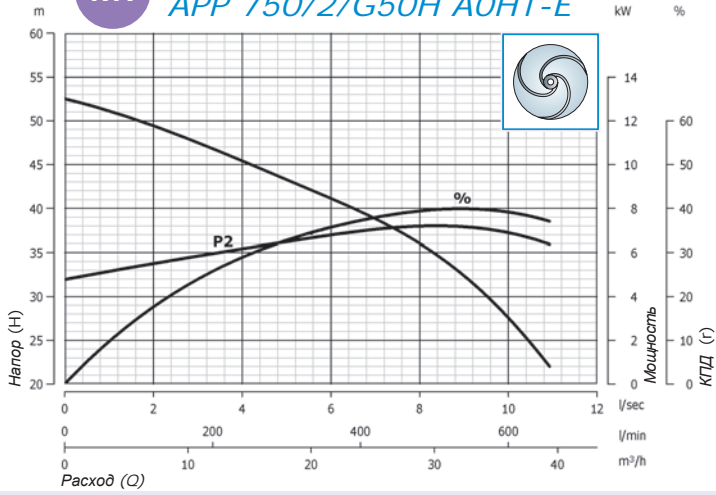
L1 GRP 750/2/G50H A0HT-E



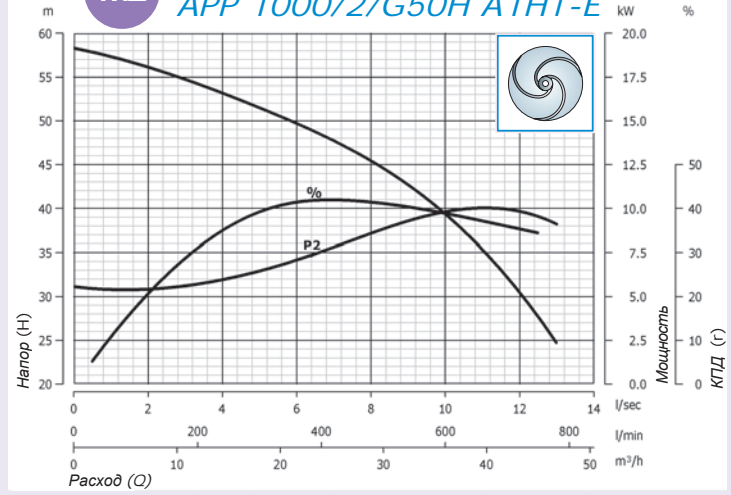
Раб. колесо	кВт	Полюс	Ø подачи
	7.2	2	G50H

Раб. колесо	кВт	Полюс	Ø подачи
	7.2 ÷ 10	2	G50H

M1 APP 750/2/G50H A0HT-E



M2 APP 1000/2/G50H A1HT-E



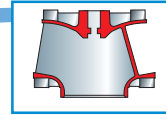
Гидравлические данные - GRP-APP

	кВт	Свободный проход (мм)	Расход (Q)												
			л/сек.	1	2	3	4	5	6	7					
			л/мин.	60	120	180	240	300	360	420					
GRP 750/2/G50H A0HT-E	7.2	-	5.3	51.4	49.4	46.7	43.7	40.6	37.1	27.3					
			Расход (Q)												
			л/сек.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			л/мин.	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600	660	720
			м³/ч	3.6	7.2	10.8	14.4	18	21.6	25.2	28.8	32.4	36	9.6	43.2
APP 750/2/G50H A0HT	7.2	10	52.5	51.1	49.4	47.5	45.4	43.3	41.1	38.8	36	32.4	27.6		
APP 1000/2/G50H A1HT	8.9	12	58.3	57.3	56.1	54.7	53.2	51.5	49.7	47.7	45.4	42.7	39.4	35.3	30.5

Технические данные - GRP-APP

Кривая	Код	Модель	Поддача	Свободный проход (мм)	Мощность (кВт)		Полюса	В/~	Сила тока (А)		Кабель	Кг
					P1	P2			Нормал.	Пиковая		
L1	0304	GRP 750/2/G50H A0HT-E	GAS Ø2"	-	8.8	7.2	2	400/3	14.5	60	7G1.5+3x0.75	90
M1	0323	APP 750/2/G50H A0HT-E	GAS Ø2"	10	8.8	7.2	2	400/3	14.5	60	7G1.5+3x0.75	90
M2	0792	APP 1000/2/G50H A1HT-E	GAS Ø2"	12	11.9	10	2	400/3	19.8	87.8	7G1.5+3x0.75	96





Раб. колесо одноканальное закрытое



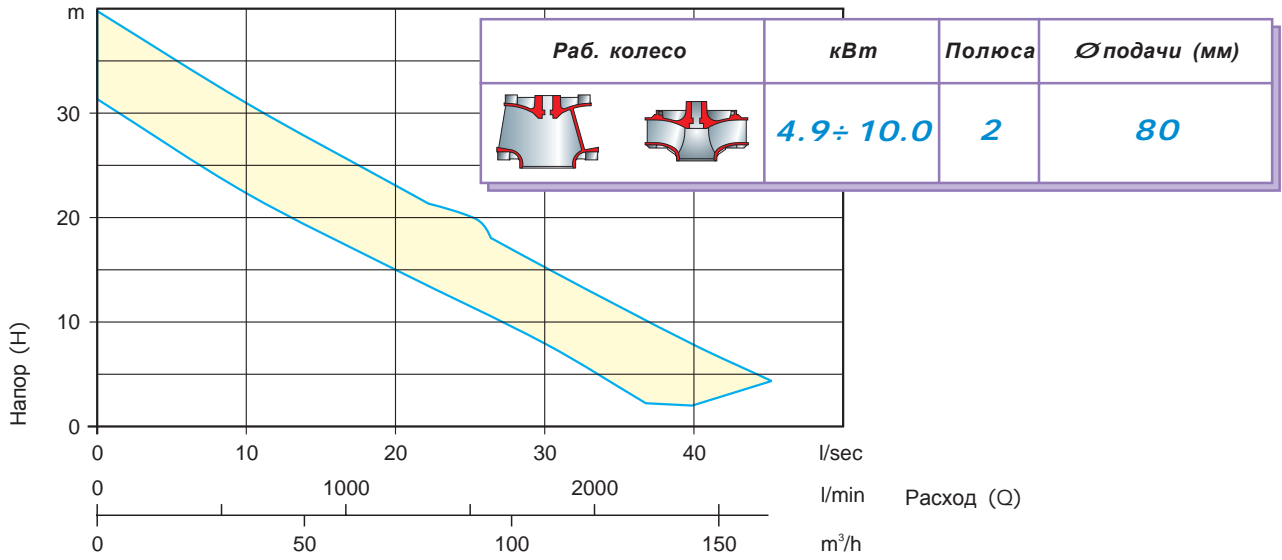
Раб. колесо двухканальное закрытое



Сгруппированные гидравлические кривые

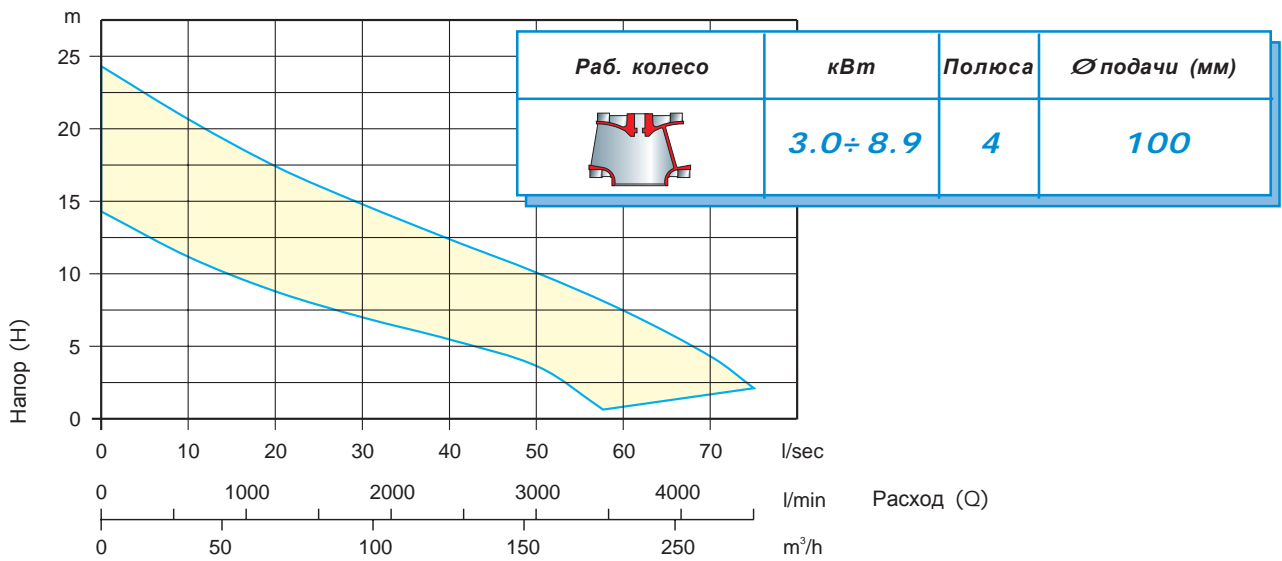
Сгруппированный график

N



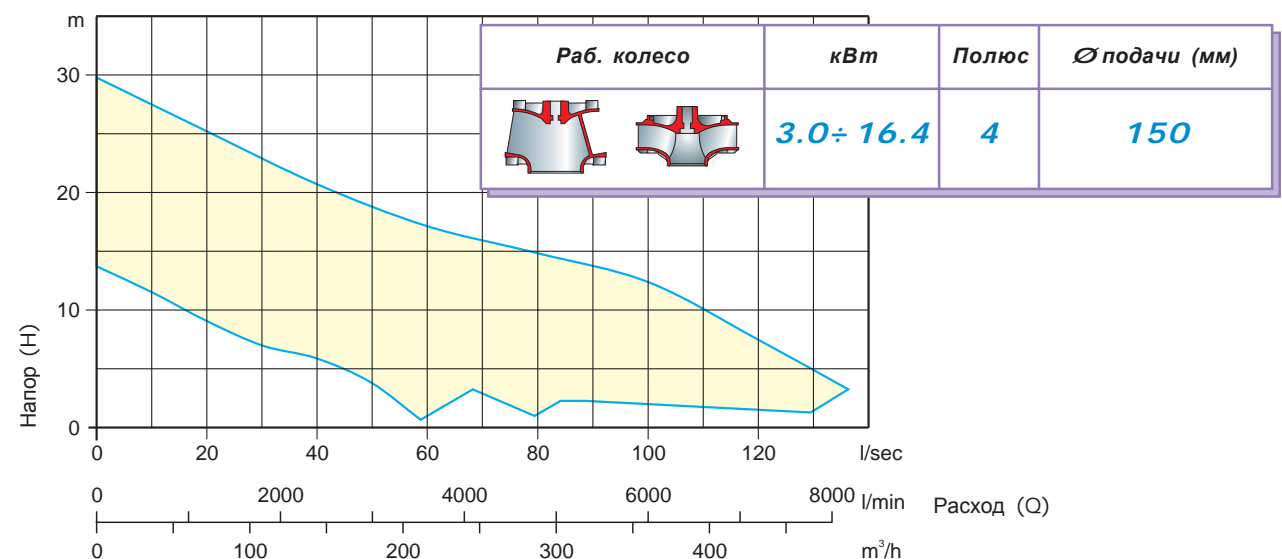
Сгруппированный график

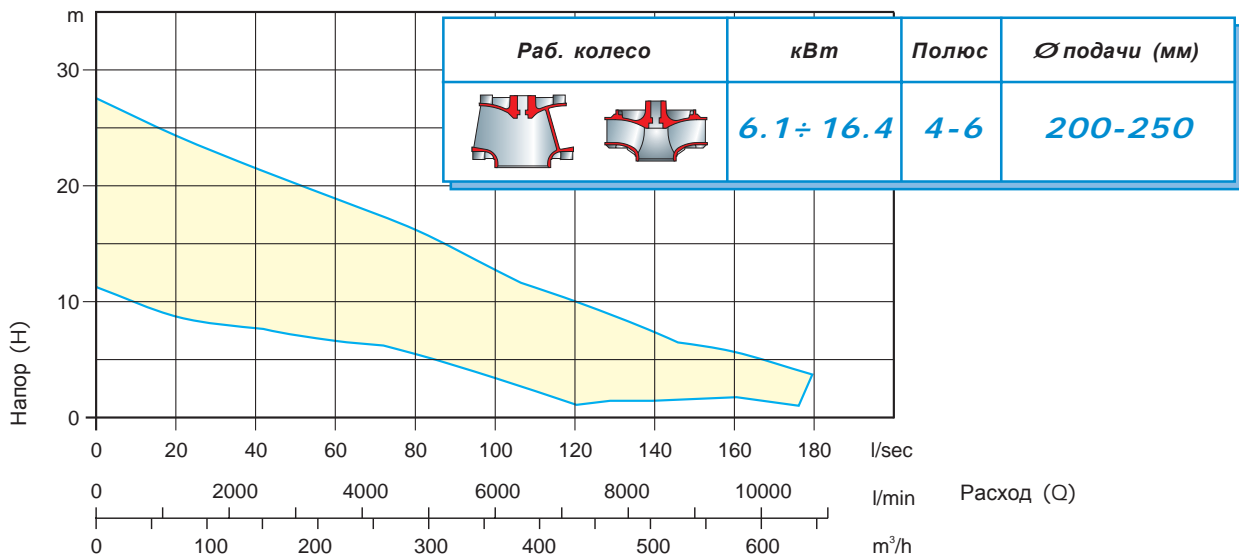
P



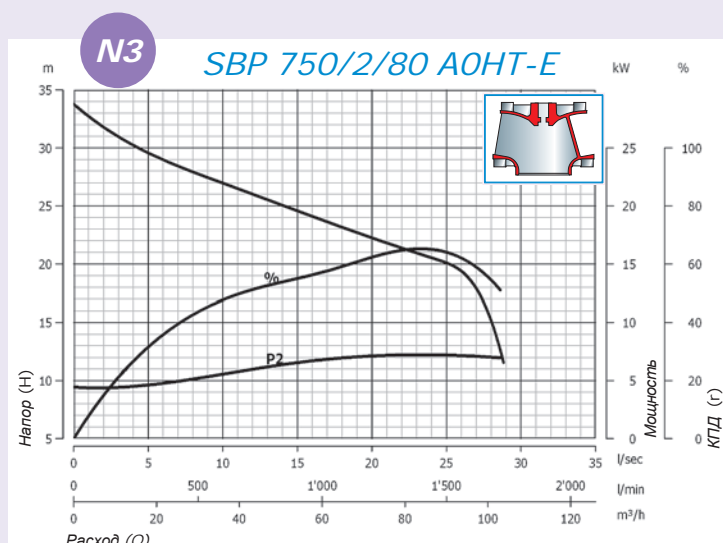
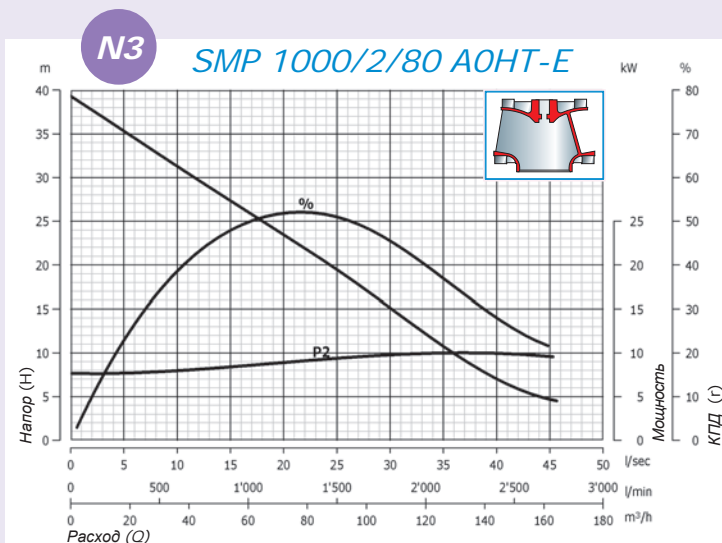
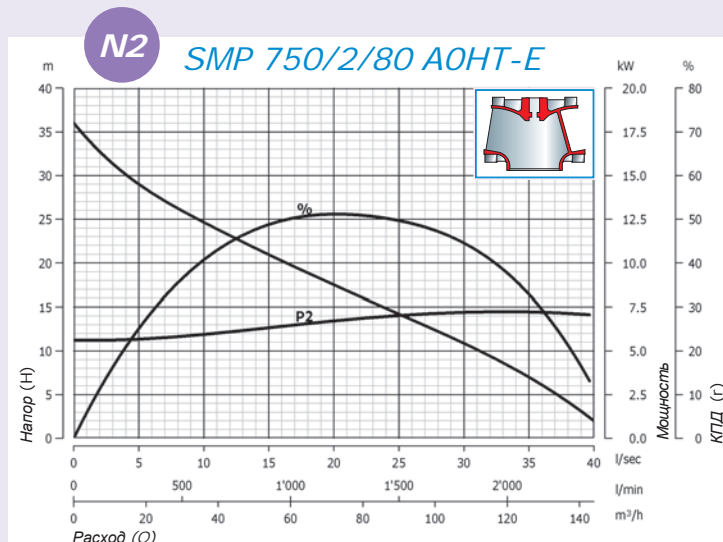
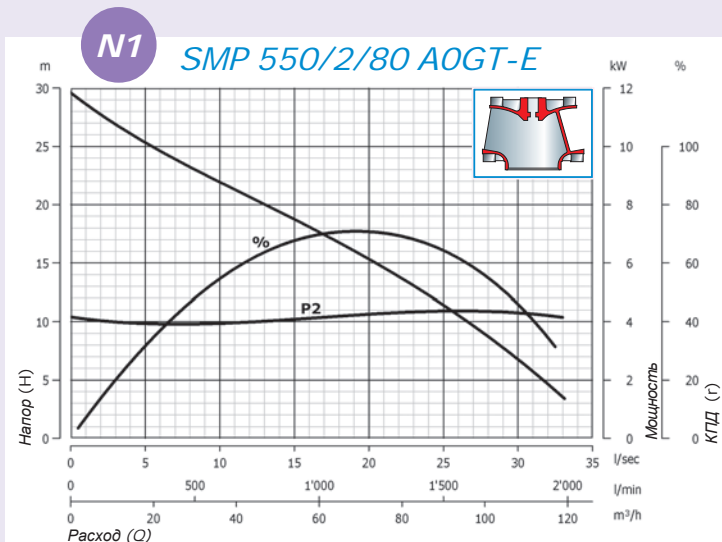
Сгруппированный график

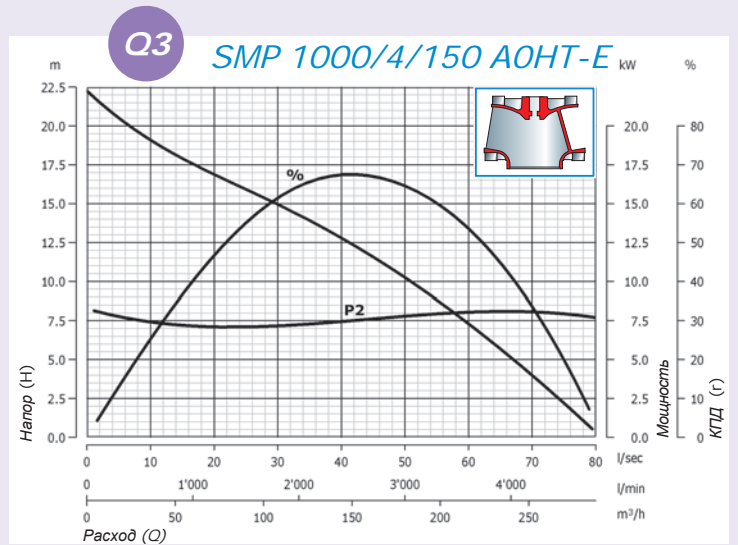
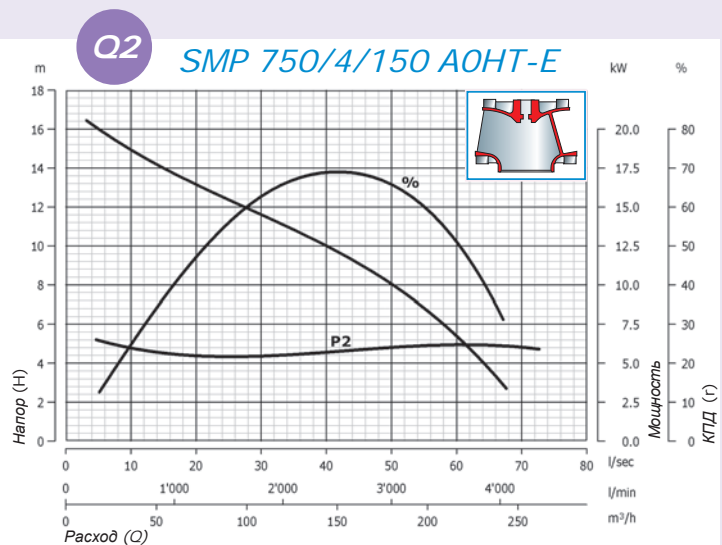
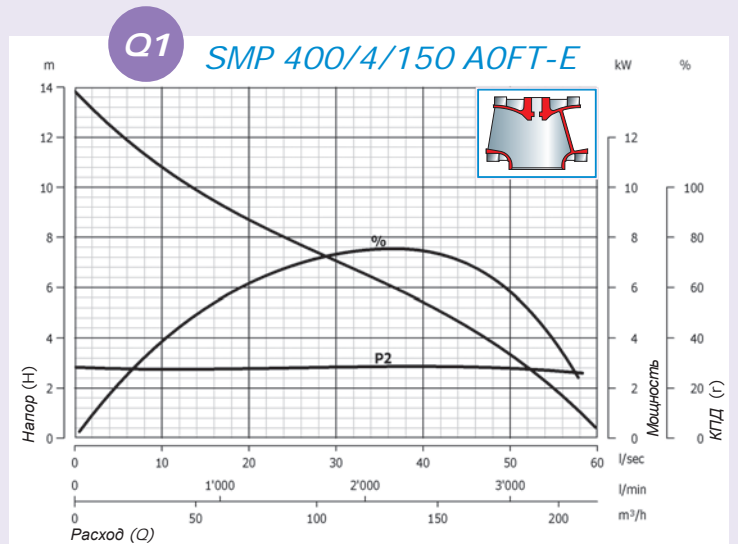
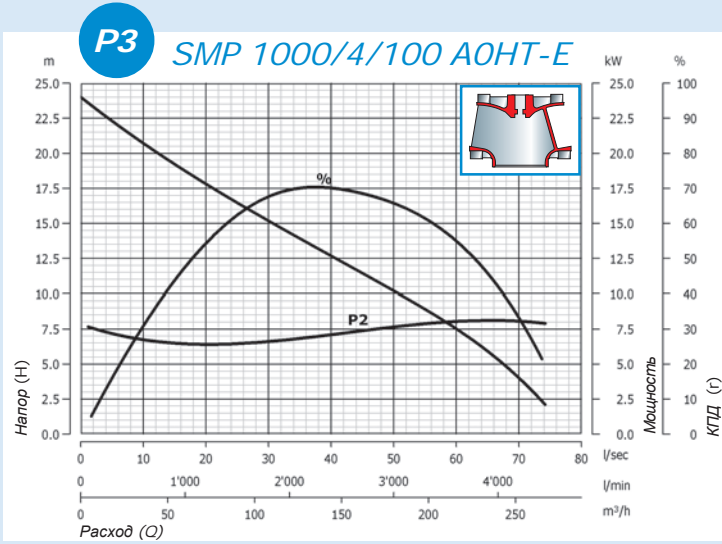
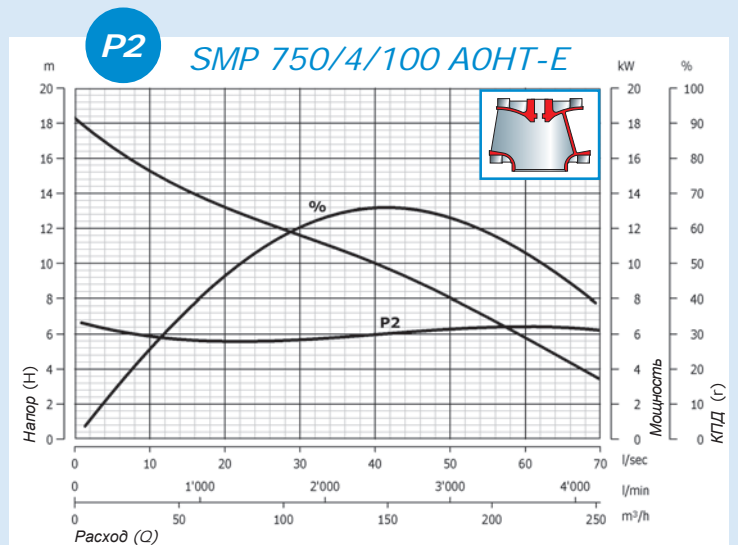
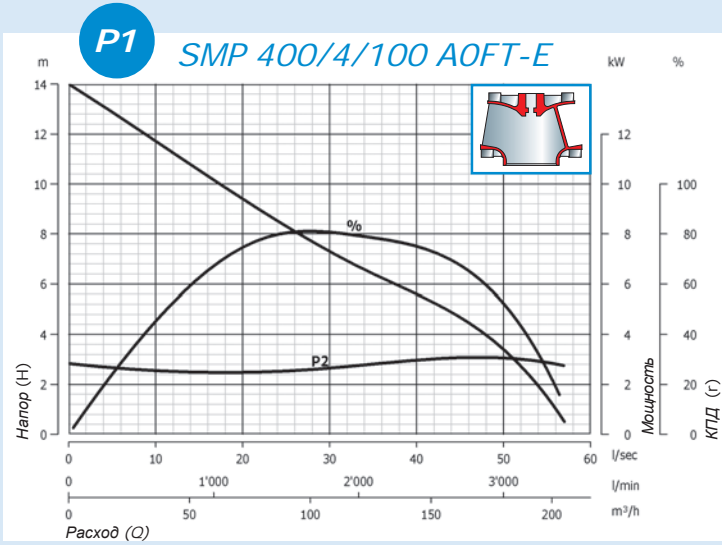
Q





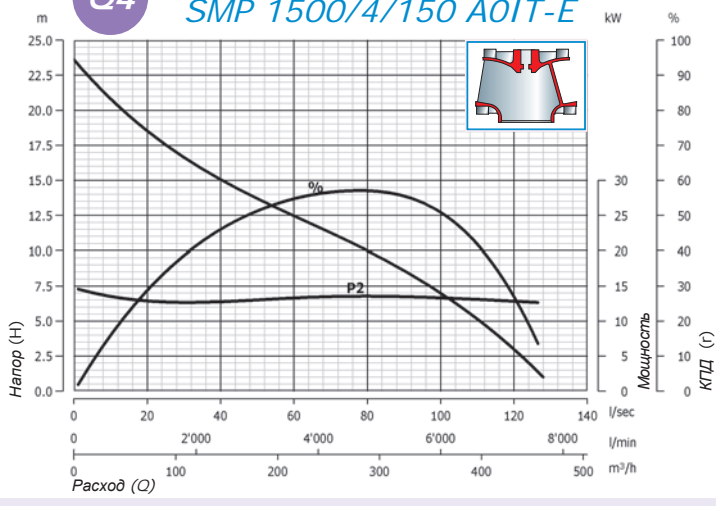
Гидравлические кривые - SMP-SBP





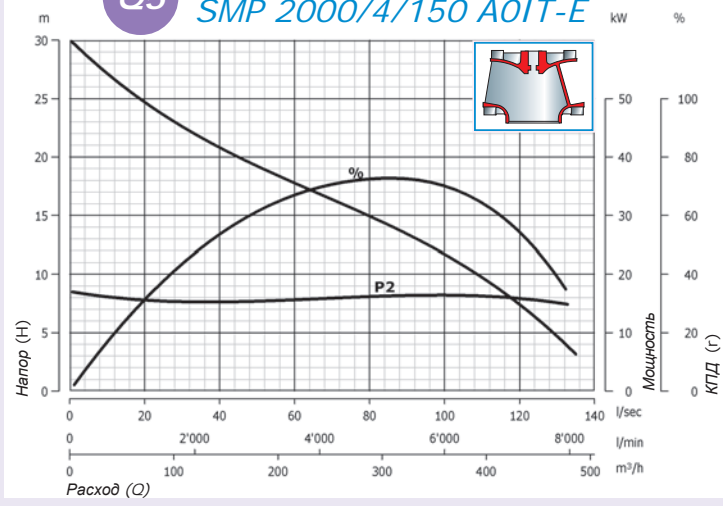
Q4

SMP 1500/4/150 AOIT-E



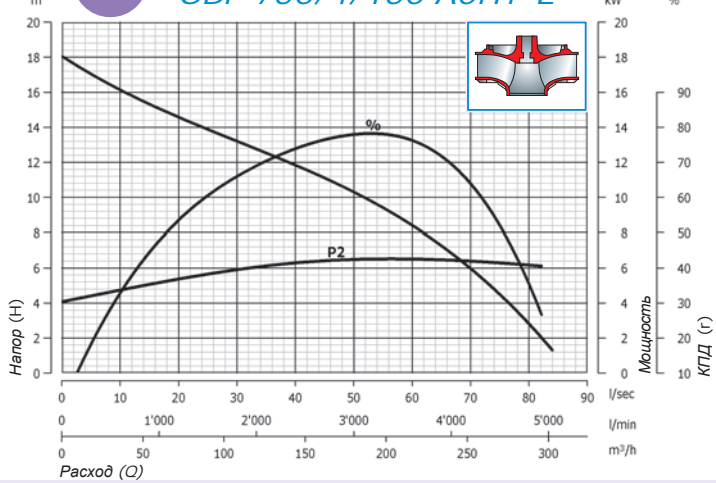
Q5

SMP 2000/4/150 AOIT-E



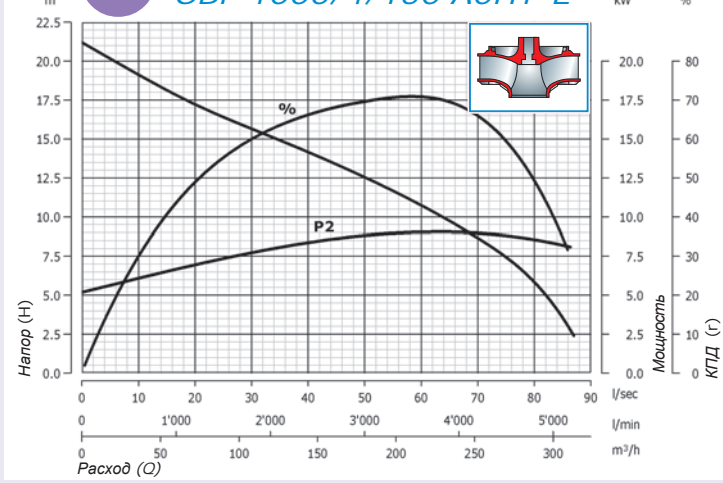
Q6

SBP 750/4/150 AOHT-E



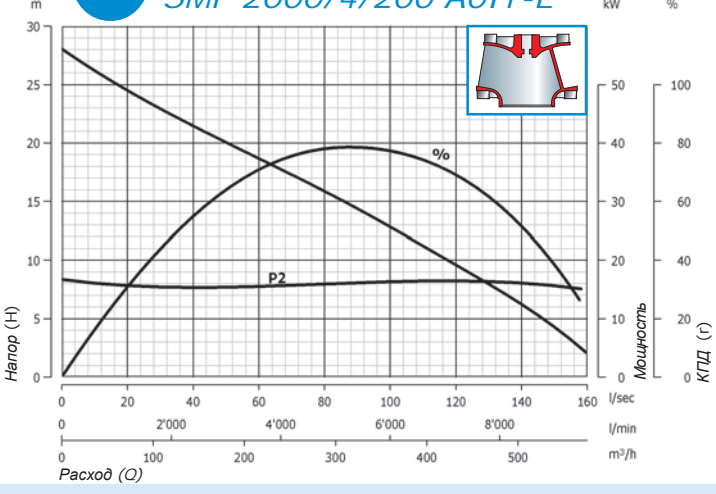
Q7

SBP 1000/4/150 AOHT-E



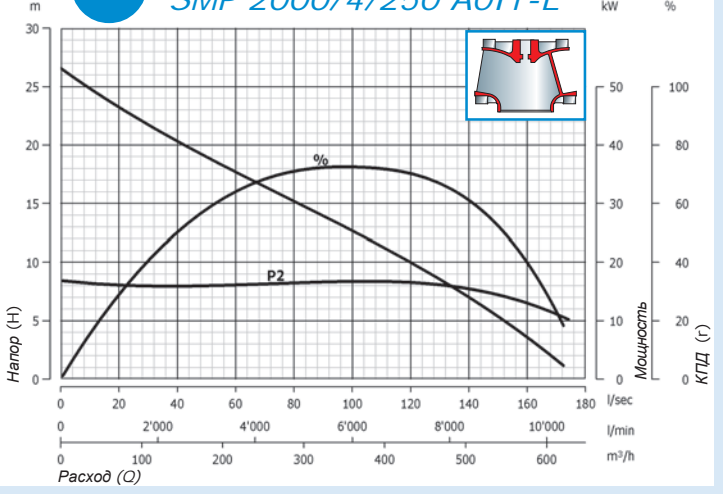
R1

SMP 2000/4/200 AOIT-E

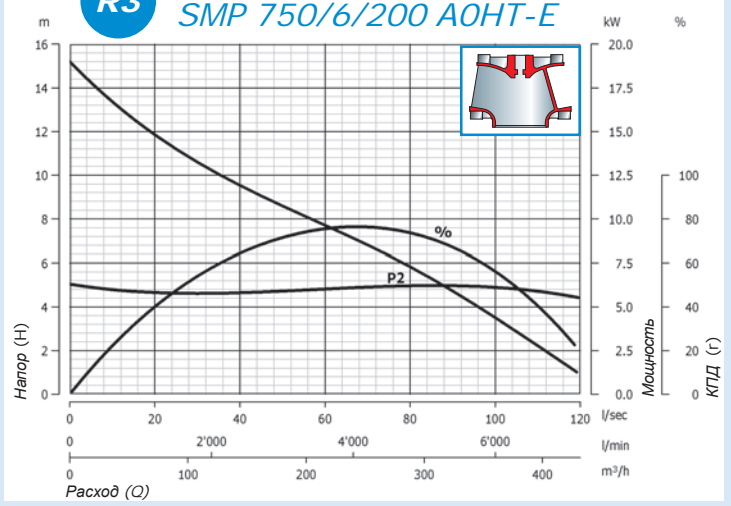


R2

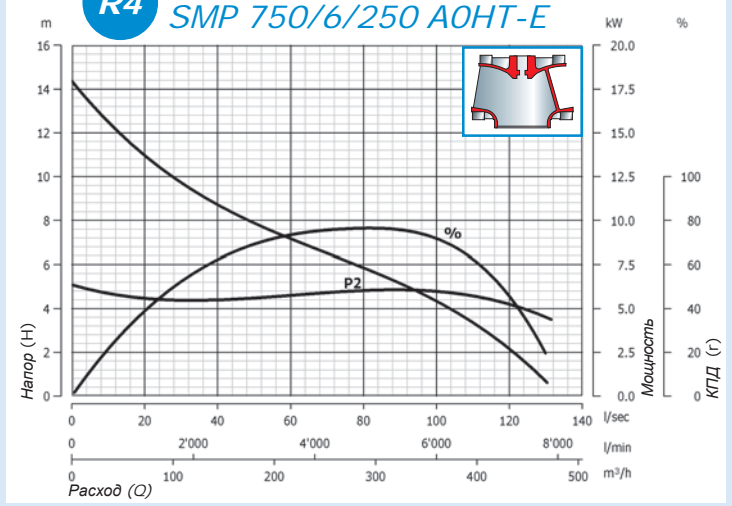
SMP 2000/4/250 AOIT-E



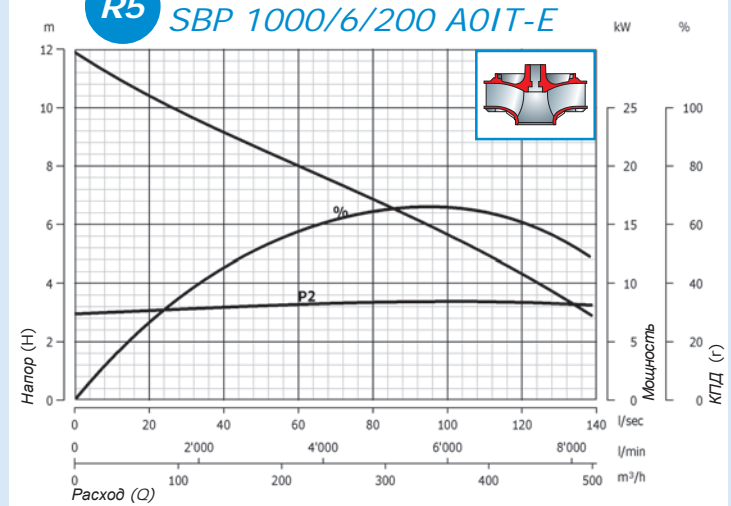
R3 SMP 750/6/200 A0HT-E



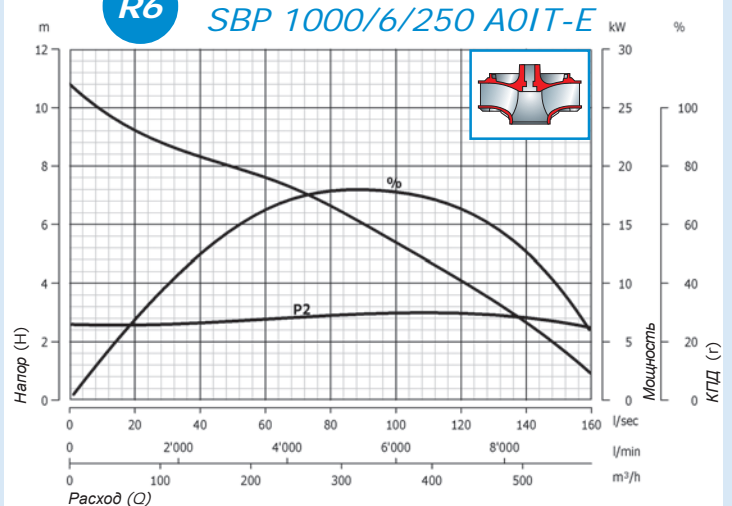
R4 SMP 750/6/250 A0HT-E



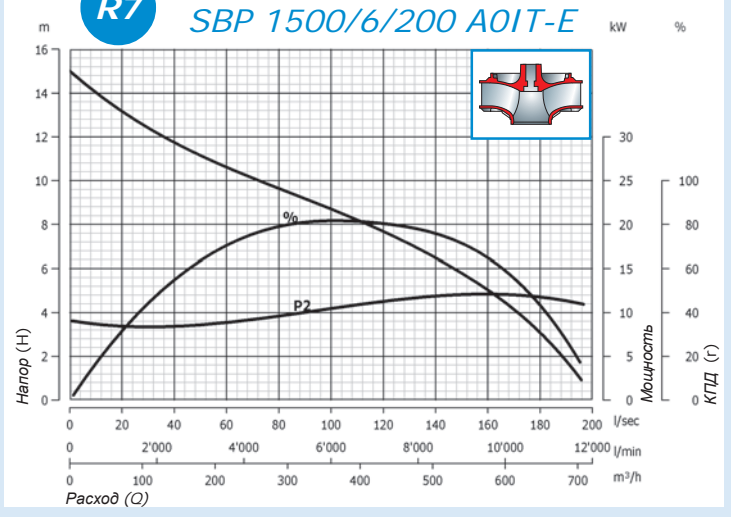
R5 SBP 1000/6/200 A0IT-E



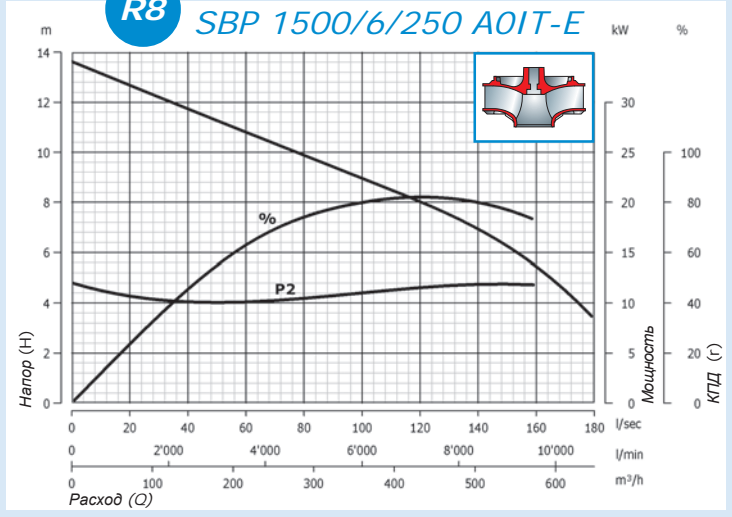
R6 SBP 1000/6/250 A0IT-E



R7 SBP 1500/6/200 A0IT-E



R8 SBP 1500/6/250 A0IT-E



Гидравлические данные - SMP-SBP

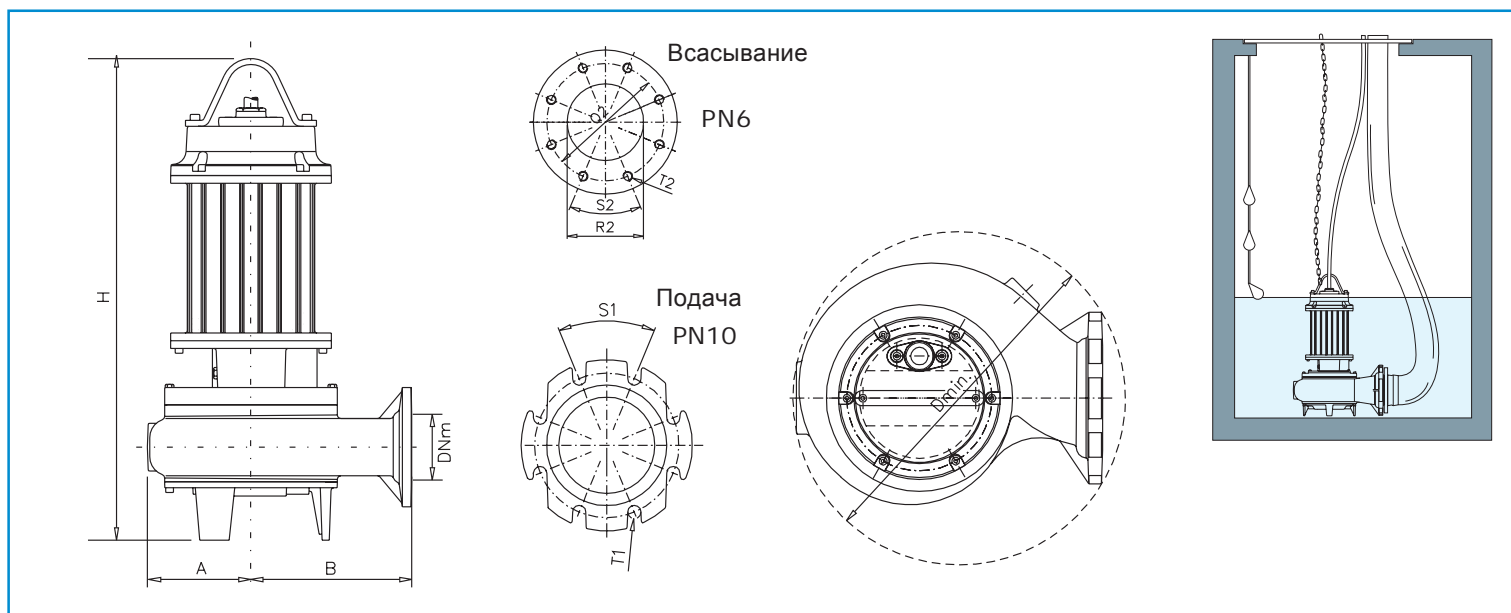
	кВт	Свободный проход (мм)	л/сек.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
			л/мин.	0	600	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4800	5400	6000	7200	8400	9600
			м³/ч	0	36	72	108	144	180	216	252	288	324	360	432	504	576
SMP 550/2/80 AOGT	4.9	53	29.6	21.9	15.3	6.8											
SMP 750/2/80 AONT	7.2	65	36	24.6	17.5	10.9	2										
SMP 1000/2/80 AONT	8.9	65	39.3	31.3	23.5	15.1	7										
SMP 400/4/100 Aoft	3	100	14	11.7	9.4	7.3	5.6	3.4									
SMP 400/4/150 Aoft	3	100	13.8	10.8	8.7	7.1	5.4	3.3									
SMP 750/4/100 AONT	6.5	100	18.3	15.3	13.2	11.6	10	8	5.8								
SMP 750/4/150 AONT	6.5	100	17.2	14.9	13.2	11.6	10	8	5.4								
SMP 1000/4/100 AONT	8.9	80	24	20.7	17.8	15.2	12.7	10.2	7.5	4							
SMP 1000/4/150 AONT	8.9	80	22.2	19.1	16.9	15	12.8	10.2	7.3	4							
SMP 1500/4/150 Aoit	13.6	130	23.6	20.8	18.5	16.6	15.1	13.7	12.5	11.3	10	8.6	7	3			
SMP 2000/4/150 Aoit	16.4	130	30	27.2	24.7	22.6	20.8	19.2	17.8	16.4	14.9	13.4	11.7	7.4			
SMP 2000/4/200 Aoit	16.4	130	22.2	21.2	20.3	19.5	18.6	17.5	16.3	15.1	13.9	12.8	11.5	8.3	5.2		
SMP 2000/4/250 Aoit	16.4	130	27	24.1	21.5	19.4	17.9	17	16.3	15.3	14	12.8	11.6	9.3	6.6	4	
SMP 750/6/200 AONT	6.1	130	15.2	13.4	11.8	10.6	9.5	8.6	7.7	6.8	5.8	4.7	3.5				
SMP 750/6/250 AONT	6.1	130	14.4	12.5	11	9.7	8.7	7.9	7.2	6.5	5.9	5.2	4.3	2.2			

	кВт	Свободный проход (мм)	л/сек.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180
			л/мин.	0	600	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4800	5400	6000	7200	8400	9600	10800
			м³/ч	0	36	72	108	144	180	216	252	288	324	360	432	504	576	648
SBP 750/2/80 AONT	7.2	36	33.8	27	22.2													
SBP 750/4/150 AONT	6.5	70	18	16.1	14.6	13.2	11.8	10.3	8.4	6	2.8							
SBP 1000/4/150 AONT	8.9	70	21.2	19.1	17.2	15.7	14.2	12.5	10.7	8.7	5.9							
SBP 1000/6/200 Aoit	8.4	100	11.9	11.1	10.4	9.8	9.2	8.6	8	7.4	6.9	6.3	5.7	4.3				
SBP 1000/6/250 Aoit	8.4	100	10.8	9.9	9.2	8.7	8.3	8	7.6	7.2	6.6	6	5.4	4.1	2.7			
SBP 1500/6/200 Aoit	12.3	140	15	14	13.2	12.4	11.7	11.1	10.6	10.1	9.6	9.2	8.7	7.7	6.5	5		
SBP 1500/6/250 Aoit	12.3	140	13.6	13.1	12.7	12.2	11.7	11.3	10.8	10.3	9.9	9.4	9	8	6.9	5.4	3.1	

Технические данные - SMP-SBP

Кривая	Код	Модель	Подача	Свободный проход (мм)	Мощность (кВт)		Сила тока (А)			Кабель	Кг	
					P1	P2	Полюса	V/~	Нормал.			Пиковая
N1	0397	SMP 550/2/80 AOGT-E	80	53	6	4.9	2	400/3	10.1	48	4G2.5+3x1	73
N2	0398	SMP 750/2/80 AONT-E	80	55x65	8.8	7.2	2	400/3	14.5	60	7G1.5+3x0.75	76
N3	0399	SMP 1000/2/80 AONT-E	80	55x65	11.9	10	2	400/3	19.8	87.8	7G1.5+3x0.75	110
P1	0400	SMP 400/4/100 Aoft-E	100	75x100	4.1	3	4	400/3	7.9	35	4G1.5 - 2x1	81
Q1	0401	SMP 400/4/150 Aoft-E	150	75x100	4.1	3	4	400/3	7.9	35	4G1.5 - 2x1	88
P2	0402	SMP 750/4/100 AONT-E	100	80x100	7.9	6.5	4	400/3	14.9	68	7G1.5+3x0.75	132
Q2	0403	SMP 750/4/150 AONT-E	150	80x100	7.9	6.5	4	400/3	14.9	68	7G1.5+3x0.75	140
P3	0404	SMP 1000/4/100 AONT-E	100	80	10.8	8.9	4	400/3	20	102	7G1.5+3x0.75	141
Q3	0405	SMP 1000/4/150 AONT-E	150	80	10.8	8.9	4	400/3	20	102	7G1.5+3x0.75	150
Q4	0406	SMP 1500/4/150 Aoit-E	150	100x130	15.8	13.6	4	400/3	28.2	110	2x4G6 - 2x1	206
Q5	0407	SMP 2000/4/150 Aoit-E	150	100x130	19.6	16.4	4	400/3	36	151	2x4G6 - 2x1	220
R1	0408	SMP 2000/4/200 Aoit-E	200	100x130	19.6	16.4	4	400/3	36	151	2x4G6 - 2x1	221
R2	0409	SMP 2000/4/250 Aoit-E	250	100x130	19.6	16.4	4	400/3	36	151	2x4G6 - 2x1	229
R3	0410	SMP 750/6/200 AONT-E	200	100x130	8.1	6.1	6	400/3	15.2	67.4	7G1.5+3x0.75	190
R4	0411	SMP 750/6/250 AONT-E	250	100x130	8.1	6.1	6	400/3	15.2	67.4	7G1.5+3x0.75	198
N4	0430	SBP 750/2/80 AONT-E	80	36	8.7	7.2	2	400/3	14.5	60	7G1.5+3x0.75	103
Q6	0431	SBP 750/4/150 AONT-E	150	70	7.9	6.5	4	400/3	14.9	68	7G1.5+3x0.75	135
Q7	0432	SBP 1000/4/150 AONT-E	150	70	10.8	8.9	4	400/3	20	102	7G1.5+3x0.75	151
R5	0435	SBP 1000/6/200 Aoit-E	200	100	11	8.4	6	400/3	20.1	89.1	2x4G6 - 2x1	215
R6	0436	SBP 1000/6/250 Aoit-E	250	100	11	8.4	6	400/3	20.1	89.1	2x4G6 - 2x1	223
R7	0437	SBP 1500/6/200 Aoit-E	200	105x140	15.7	12.3	6	400/3	28.2	125	2x4G6 - 2x1	245
R8	0438	SBP 1500/6/250 Aoit-E	250	105x140	15.7	12.3	6	400/3	28.2	125	2x4G6 - 2x1	253

СВОБОДНАЯ Установка



Модели DRENO (DRP)

	A	B	Дмин.	DNm	H	Q2	R2	S1°	S2°	T1	T2
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм			мм	мм
DRP 750/2/80 A0HT-E	151	244	423	80	785	160	85	90	90	18	M16
DRP 1000/2/80 A1HT-E	151	244	423	80	785	160	85	90	90	18	M16
DRP 1000/2/100 A1HT-E	160	258	450	100	790	180	105	45	90	18	M16
DRP 1500/2/80 A0HT-E	151	244	423	80	816	160	85	90	90	18	M16
DRP 1500/2/100 A0HT-E	160	258	450	100	830	180	105	45	90	18	M16
DRP 2000/2/80 A0IT-E	151	244	423	80	870	160	85	90	90	18	M16
DRP 550/4/80 A0GT-E	151	244	423	80	695	160	85	90	90	18	M16
DRP 550/4/100 A0GT-E	160	258	450	100	708	180	105	45	90	18	M16
DRP 750/4/80 A0HT-E	174	272	462	80	808	160	85	90	90	18	M16
DRP 750/4/100 A0HT-E	165	260	457	100	820	180	105	45	90	18	M16
DRP 750/4/150 A0HT-E	197	288	523	150	850	240	157	45	45	22	M20
DRP 1000/4/80 A0HT-E	174	272	462	80	808	160	85	90	90	18	M16
DRP 1000/4/100 A0HT-E	165	260	457	100	820	180	105	45	90	18	M16
DRP 1000/4/150 A0HT-E	197	288	523	150	850	240	157	45	45	22	M20
DRP 1500/4/80 A0IT-E	200	255	474	80	886	160	85	90	90	18	M16
DRP 1500/4/100 A0IT-E	165	260	457	100	905	180	105	45	90	18	M16
DRP 1500/4/125 A0IT-E	278	303	603	125	945	240	150	90	45	18	M20
DRP 1500/4/150 A0IT-E	261	388	180	150	982	240	157	45	45	22	M20
DRP 2000/4/80 A0IT-E	200	255	474	80	886	160	85	90	90	18	M16
DRP 2000/4/125 A0IT-E	278	303	603	125	945	240	150	90	45	18	M20
DRP 2000/4/150 A0IT-E	261	388	180	150	982	240	157	45	45	22	M20
DRP 550/6/150 A0HT-E	197	288	523	150	865	240	157	45	45	22	M20
DRP 750/6/150 A0HT-E	261	388	680	150	928	240	157	45	45	22	M20
DRP 1000/6/150 A0IT-E	261	388	680	150	982	240	157	45	45	22	M20

Модели DRAGA (DGP)

	A	B	Дмин.	DNm	H	Q2	R2	S1°	S2°	T1	T2
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм			мм	мм
DGP 550/4/80 A0GT-E	151	244	423	80	695	160	85	90	90	18	M16
DGP 550/4/100 A0GT-E	160	258	450	100	707	180	105	45	90	18	M16
DGP 750/4/80 A0HT-E	174	272	462	80	808	160	85	90	90	18	M16
DGP 750/4/100 A0HT-E	165	260	457	100	820	180	105	45	90	18	M16
DGP 1000/4/80 A0HT-E	174	272	462	80	808	160	85	90	90	18	M16
DGP 1000/4/100 A0HT-E	165	260	457	100	820	180	105	45	90	18	M16
DGP 1000/4/125 A0HT-E	278	303	603	125	860	240	150	90	45	18	M20
DGP 1500/4/100 A0IT-E	165	260	457	100	905	180	105	45	90	18	M16
DGP 1500/4/125 A0IT-E	278	303	603	125	945	240	150	90	45	18	M20
DGP 2000/4/125 A0IT-E	278	303	603	125	945	240	150	90	45	18	M20

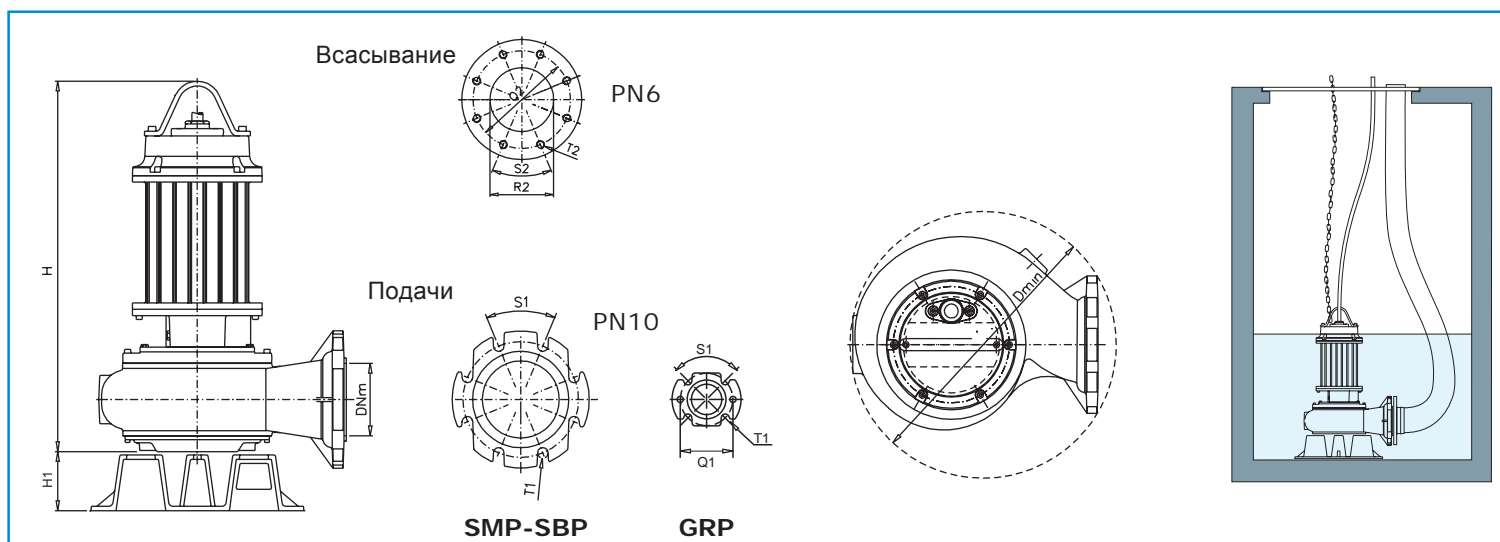
Модели SYSTEM M (SMP)

	A	B	Дмин	DNm	H	Q2	R2	S1°	S2°	T1	T2
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм			мм	мм
SMP 550/2/80 A0GT-E	151	244	423	80	703	-	76	90	-	20	-
SMP 750/2/80 A0HT-E	151	244	423	80	703	-	76	90	-	20	-
SMP 1000/2/80 A0HT-E	151	244	423	80	703	-	76	90	-	20	-
SMP 400/4/100 A0FT-E	205	307	538	100	666	170	115	45	90	18	M16
SMP 400/4/150 A0FT-E	205	310	554	150	666	170	115	45	90	22	M16

Модели SYSTEM B (SBP)

	A	B	Дмин	DNm	H	Q2	R2	S1°	S2°	T1	T2
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм			мм	мм
SBP 750/2/80 A0HT-E	135	213	375	80	740	130	76	90	90	18	M12
SBP 750/4/150 A0HT-E	224	360	619	150	855	200	133	45	45	22	M16
SBP 1000/4/150 A0HT-E	224	360	619	150	855	200	133	45	45	22	M16

Installazione con BASAMENTO



Modelli GRINDER (GRP) - AP (APP)

	Дмин	DNm	H	H1	Q1	T1
	мм	дюйм	мм	мм	мм	мм
GRP 750/2/G50H A0HT-E	361	2	616	124	90	90° 14
APP 750/2/G50H A0HT-E	361	2	616	124	90	90° 14
APP 1000/2/G50H A1HT-E	361	2	616	124	90	90° 14

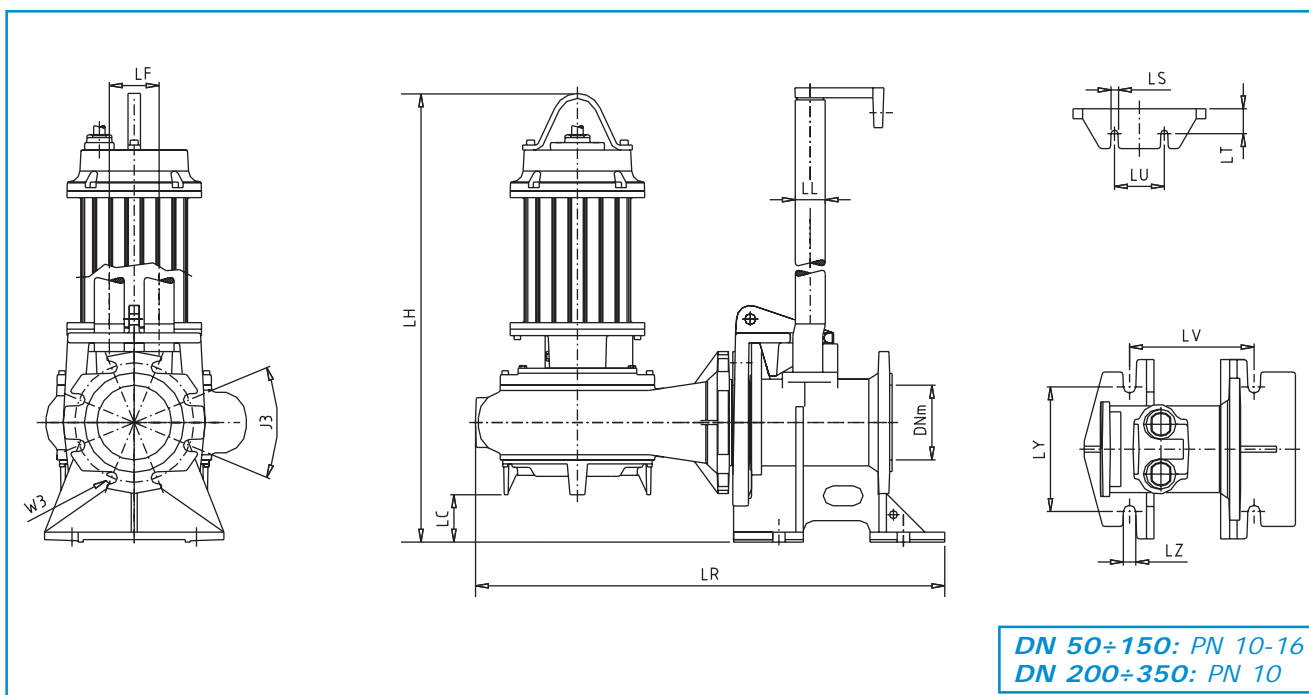
Модели SYSTEM M (SMP)

	Дмин	DNm	H	H1	Q2	R2	S1°	S2°	T1	T2
	мм	мм	мм	мм	мм	мм			мм	мм
SMP 750/4/100 A0HT-E	538	100	781	250	200	133	45	90	18	M16
SMP 750/4/150 A0HT-E	554	150	781	250	200	133	45	90	22	M16
SMP 1000/4/100 A0HT-E	538	100	781	250	200	133	45	90	18	M16
SMP 1000/4/150 A0HT-E	554	150	781	250	200	133	45	45	22	M16
SMP 1500/4/150 A0IT-E	680	150	888	170	240	165	45	60	22	M16
SMP 2000/4/150 A0IT-E	680	150	888	170	240	165	45	60	22	M16
SMP 2000/4/200 A0IT-E	740	200	903	170	240	165	45	60	22	M16
SMP 2000/4/250 A0IT-E	836	250	903	170	240	165	30	60	24	M16
SMP 750/6/200 A0HT-E	740	200	849	170	240	165	45	60	22	M16
SMP 750/6/250 A0HT-E	836	250	849	170	240	165	30	60	24	M16

Модели SYSTEM B (SBP)

	Дмин	DNm	H	H1	Q2	R2	S1°	S2°	T1	T2
	мм	мм	мм	мм	мм	мм			мм	мм
SBP 1000/6/200 A0IT-E	740	200	950	170	295	216	45	30	22	M20
SBP 1000/6/250 A0IT-E	836	250	950	170	295	216	30	30	24	M20
SBP 1500/6/200 A0IT-E	740	200	911	170	295	216	45	30	22	M20
SBP 1500/6/250 A0IT-E	836	250	911	170	295	216	30	30	24	M20

Установка с СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ



Модели DRENO (DRP)

	DNm	LC	LF	LH	LL	LR	LS	LT	LU	LV	LY	LZ	J3°	W3
	мм	мм	мм	мм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		мм
DRP 750/2/80 A0HT-E	80	39	100	824	2	660	14	50	100	250	200	14	45/90	18
DRP 1000/2/80 A1HT-E	80	39	100	824	2	660	14	50	100	250	200	14	45/90	18
DRP 1000/2/100 A1HT-E	100	34	100	824	2	693	14	50	100	250	200	16	45	18
DRP 1500/2/80 A0HT-E	80	39	100	855	2	660	14	50	100	250	200	14	45/90	18
DRP 1500/2/100 A0HT-E	100	34	100	864	2	693	14	50	100	250	200	16	45	18
DRP 2000/2/80 A0IT-E	80	39	100	909	2	660	14	50	100	250	200	14	45/90	18
DRP 550/4/80 A0GT-E	80	39	100	734	2	660	14	50	100	250	200	14	45/90	18
DRP 550/4/100 A0GT-E	100	34	100	742	2	693	14	50	100	250	200	16	45	18
DRP 750/4/80 A0HT-E	80	34	100	842	2	711	14	50	100	250	200	14	45/90	18
DRP 750/4/100 A0HT-E	100	30	100	850	2	700	14	50	100	250	200	16	45	18
DRP 750/4/150 A0HT-E	150	51	100	901	2	799	14	50	100	250	250	25	45	22
DRP 1000/4/80 A0HT-E	80	34	100	842	2	711	14	50	100	250	200	14	45/90	18
DRP 1000/4/100 A0HT-E	100	30	100	850	2	700	14	50	100	250	200	16	45	18
DRP 1000/4/150 A0HT-E	150	51	100	901	2	799	14	50	100	250	250	25	45	22
DRP 1500/4/80 A0IT-E	80	40	100	926	2	720	14	50	100	250	200	14	45/90	18
DRP 1500/4/100 A0IT-E	100	30	100	935	2	700	14	50	100	250	200	16	45	18
DRP 1500/4/125 A0IT-E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRP 1500/4/150 A0IT-E	150	7	100	1072	2	963	14	50	100	250	250	25	45	22
DRP 2000/4/80 A0IT-E	80	40	100	926	2	720	14	50	100	250	200	14	45/90	18
DRP 2000/4/125 A0IT-E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRP 2000/4/150 A0IT-E	150	7	100	1072	2	963	14	50	100	250	250	25	45	22
DRP 550/6/150 A0HT-E	150	51	100	916	2	799	14	50	100	250	250	25	45	22
DRP 750/6/150 A0HT-E	150	7	100	989	2	963	14	50	100	250	250	25	45	22
DRP 1000/6/150 A0HT-E	150	7	100	989	2	963	14	50	100	250	250	25	45	22

Модели DRAGA (DGP)

	DNm	LC	LF	LH	LL	LR	LS	LT	LU	LV	LY	LZ	J3°	W3
	мм	мм	мм	мм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		мм
DGP 550/4/80 A0GT-E	80	39	100	724	2	660	14	50	100	250	200	14	45/90	18
DGP 550/4/100 A0GT-E	100	34	100	734	2	583	14	50	100	250	200	16	45	18
DGP 750/4/80 A0HT-E	80	34	100	741	2	711	14	50	100	250	200	14	45/90	18
DGP 750/4/100 A0HT-E	100	30	100	850	2	690	14	50	100	250	200	16	45	18
DGP 1000/4/80 A0HT-E	80	34	100	842	2	711	14	50	100	250	200	14	45/90	18
DGP 1000/4/100 A0HT-E	100	30	100	850	2	690	14	50	100	250	200	16	45	18
DGP 1000/4/125 A0HT-E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGP 1500/4/100 A0IT-E	100	30	100	935	2	690	14	50	100	250	200	16	45	18
DGP 1500/4/125 A0IT-E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGP 2000/4/125 A0IT-E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

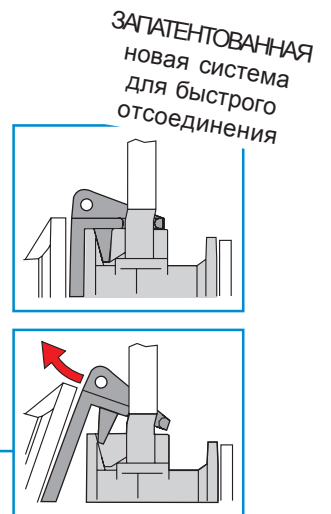
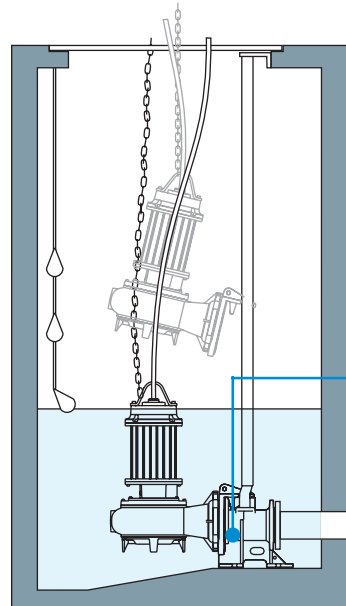
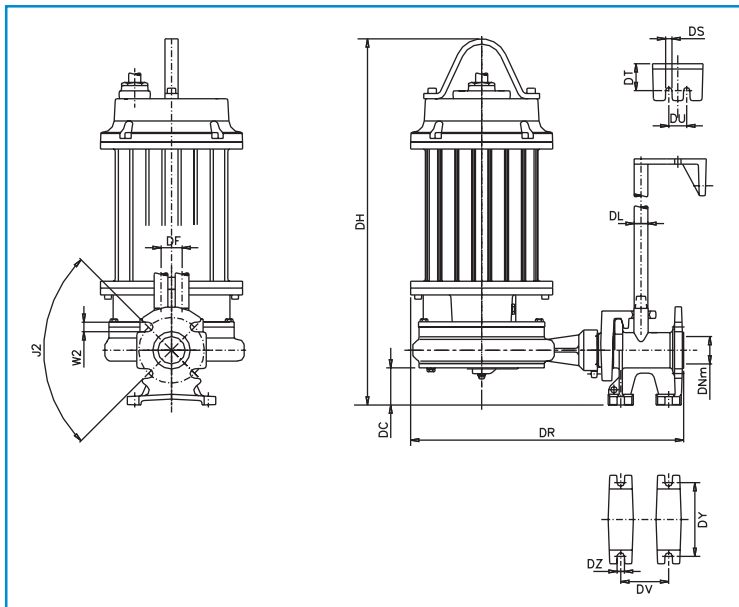
Модели SYSTEM M (SMP)

	DNm	LC	LF	LH	LL	LR	LS	LT	LU	LV	LY	LZ	J3°	W3
	MM	MM	MM	MM	ДЮЙМ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM		MM
SMP 550/2/80 AOHT-E	80	39	100	742	2	660	14	50	100	250	200	14	45/90	18
SMP 750/2/80 AOHT-E	80	39	100	742	2	660	14	50	100	250	200	14	45/90	18
SMP 1000/2/80 AOHT-E	80	39	100	742	2	660	14	50	100	250	200	14	45/90	18
SMP 400/4/100 AOFT-E	100	58	100	724	2	787	14	50	100	250	200	16	45	18
SMP 400/4/150 AOFT-E	150	108	100	774	2	829	14	50	100	250	250	25	45	24
SMP 750/4/100 AOHT-E	100	45	100	851	2	787	14	50	100	250	200	16	45	18
SMP 750/4/150 AOHT-E	150	95	100	901	2	829	14	50	100	250	250	25	45	24
SMP 1000/4/100 AOHT-E	100	45	100	851	2	787	14	50	100	250	200	16	45	18
SMP 1000/4/150 AOHT-E	150	95	100	901	2	829	14	50	100	250	250	25	45	24
SMP 1500/4/150 AOIT-E	150	54	100	989	2	963	14	50	100	250	250	25	45	24
SMP 2000/4/150 AOIT-E	150	54	100	989	2	963	14	50	100	250	250	25	45	24
SMP 2000/4/200 AOIT-E	200	46	100	996	2	1022	14	50	100	250	250	25	45	24
SMP 2000/4/250 AOIT-E	250	181	100	1131	2	1205	14	50	100	400	250	25	30	22
SMP 750/6/200 AOHT-E	200	46	100	942	2	1022	14	50	100	250	250	25	45	24
SMP 750/6/250 AOHT-E	250	181	100	1077	2	1205	14	50	100	400	250	25	30	22

Модели SYSTEM B (SBP)

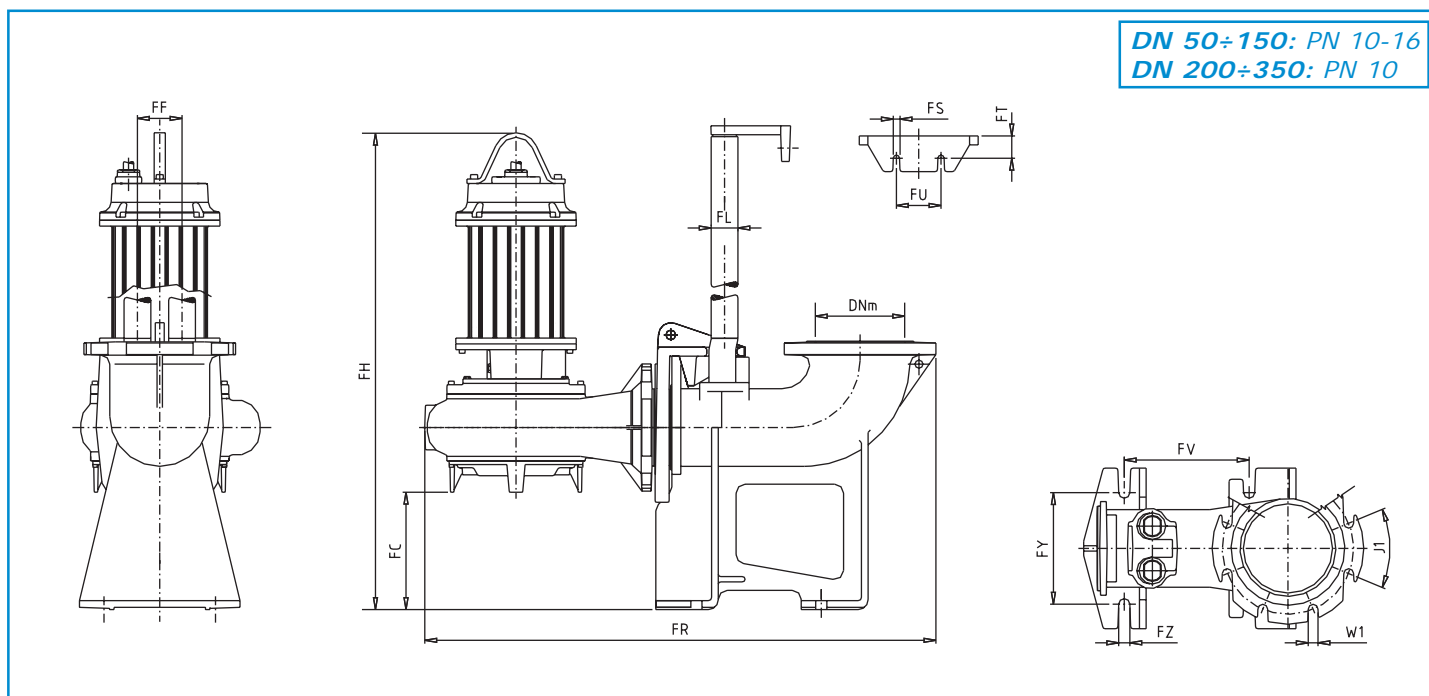
	DNm	LC	LF	LH	LL	LR	LS	LT	LU	LV	LY	LZ	J3°	W3
	MM	MM	MM	MM	ДЮЙМ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM		MM
SBP 750/2/80 AOHT-E	80	78	100	818	2	613	14	50	100	250	200	14	45/90	18
SBP 750/4/150 AOHT-E	150	38	100	893	2	898	14	50	100	250	250	25	45	24
SBP 1000/4/150 AOHT-E	150	38	100	893	2	898	14	50	100	250	250	25	45	24
SBP 1000/6/200 AOIT-E	200	46	100	996	2	1022	14	50	100	250	250	25	45	24
SBP 1000/6/250 AOIT-E	250	171	100	1131	2	1202	14	50	100	400	250	25	30	22
SBP 1500/6/200 AOIT-E	200	46	100	996	2	1022	14	50	100	250	250	25	45	24
SBP 1500/6/250 AOIT-E	250	171	100	1131	2	1202	14	50	100	400	250	25	30	22

Модели GRINDER (GRP) - AP (APP)



	DC	DF	DH	DL	DNm	DR	DS	DT	DU	DV	DY	DZ	W2
	MM	MM	MM	ДЮЙМ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	J2°
GRP 750/2/G50H AOHT-E	78	40	695	3/4	50	515	12	51	34	91	140	13	90
APP 750/2/G50H AOHT-E	78	40	695	3/4	50	515	12	51	34	91	140	13	90
APP 1000/2/G50H A1HT-E	78	40	695	3/4	50	515	12	51	34	91	140	13	90

Установка с СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ



Модели DRENO (DRP)

	DNm	FC	FF	FH	FL	FR	FS	FT	FU	FV	FY	FZ	J1°	W1
	мм	мм	мм	мм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		мм
DRP 750/2/80 A0HT-E	80	39	61	824	1 1/2	736	12	51	34	250	200	14	90	18
DRP 1000/2/80 A1HT-E	80	39	61	824	1 1/2	736	12	51	34	250	200	14	90	18
DRP 1000/2/100 A1HT-E	100	34	61	824	1 1/2	781	12	51	34	250	200	16	45	18
DRP 1500/2/80 A0HT-E	80	39	61	855	1 1/2	736	12	51	34	250	200	14	90	18
DRP 1500/2/100 A0HT-E	100	34	61	864	1 1/2	781	12	51	34	250	200	16	45	18
DRP 2000/2/80 A0IT-E	80	39	61	909	1 1/2	736	12	51	34	250	200	14	90	18
DRP 550/4/80 A0GT-E	80	39	61	734	1 1/2	736	12	51	34	250	200	14	90	18
DRP 550/4/100 A0GT-E	100	28	61	736	1 1/2	781	12	51	34	250	200	16	45	18
DRP 750/4/80 A0HT-E	80	34	61	842	1 1/2	787	12	51	34	250	200	14	90	18
DRP 750/4/100 A0HT-E	100	30	61	850	1 1/2	788	12	51	34	250	200	16	45	18
DRP 750/4/150 A0HT-E	200	219	100	1069	2	1116	14	50	100	280	250	25	45	22
DRP 1000/4/80 A0HT-E	80	34	61	842	1 1/2	787	12	51	34	250	200	14	90	18
DRP 1000/4/100 A0HT-E	100	30	61	850	1 1/2	788	12	51	34	250	200	16	45	18
DRP 1000/4/150 A0HT-E	200	219	100	1069	2	1116	14	50	100	280	250	25	45	22
DRP 1500/4/80 A0IT-E	80	40	61	926	1 1/2	796	12	51	34	250	200	14	90	18
DRP 1500/4/100 A0IT-E	100	30	61	935	1 1/2	788	12	51	34	250	200	16	45	18
DRP 1500/4/125 A0IT-E	125	21	80	966	2	1046	14	50	100	310	90	13	45	18
DRP 1500/4/150 A0IT-E	200	175	100	1157	2	1280	14	50	100	280	250	25	45	22
DRP 2000/4/80 A0IT-E	80	40	61	926	1 1/2	796	12	51	34	250	200	14	90	18
DRP 2000/4/125 A0IT-E	125	21	80	966	2	1046	14	50	100	310	90	13	45	18
DRP 2000/4/150 A0IT-E	200	175	100	1157	2	1280	14	50	100	280	250	25	45	22
DRP 550/6/150 A0HT-E	200	219	100	1084	2	1116	14	50	100	280	250	25	45	22
DRP 750/6/150 A0HT-E	200	175	100	1103	2	1280	14	50	100	280	250	25	45	22
DRP 1000/6/150 A0HT-E	200	175	100	1157	2	1280	14	50	100	280	250	25	45	22

Модели DRAGA (DGP)

	DNm	FC	FF	FH	FL	FR	FS	FT	FU	FV	FY	FZ	J1°	W1
	мм	мм	мм	мм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		мм
DGP 550/4/80 A0GT-E	80	39	61	734	1 1/2	736	12	51	34	250	200	14	90	18
DGP 550/4/100 A0GT-E	100	34	61	741	1 1/2	781	12	51	34	250	200	16	45	18
DGP 750/4/80 A0HT-E	80	34	61	842	1 1/2	787	12	51	34	250	200	14	90	18
DGP 750/4/100 A0HT-E	100	30	61	850	1 1/2	788	12	51	34	250	200	16	45	18
DGP 1000/4/80 A0HT-E	80	34	61	842	1 1/2	787	12	51	34	250	200	14	90	18
DGP 1000/4/100 A0HT-E	100	30	61	850	1 1/2	788	12	51	34	250	200	16	45	18
DGP 1000/4/125 A0HT-E	125	21	80	966	2	1046	14	50	100	310	90	13	45	18
DGP 1500/4/100 A0IT-E	100	30	61	935	1 1/2	788	12	51	34	250	200	16	45	18
DGP 1500/4/125 A0IT-E	125	21	80	966	2	1046	14	50	100	310	90	13	45	18
DGP 2000/4/125 A0IT-E	125	21	80	1094	2	1046	14	50	100	310	90	13	45	18

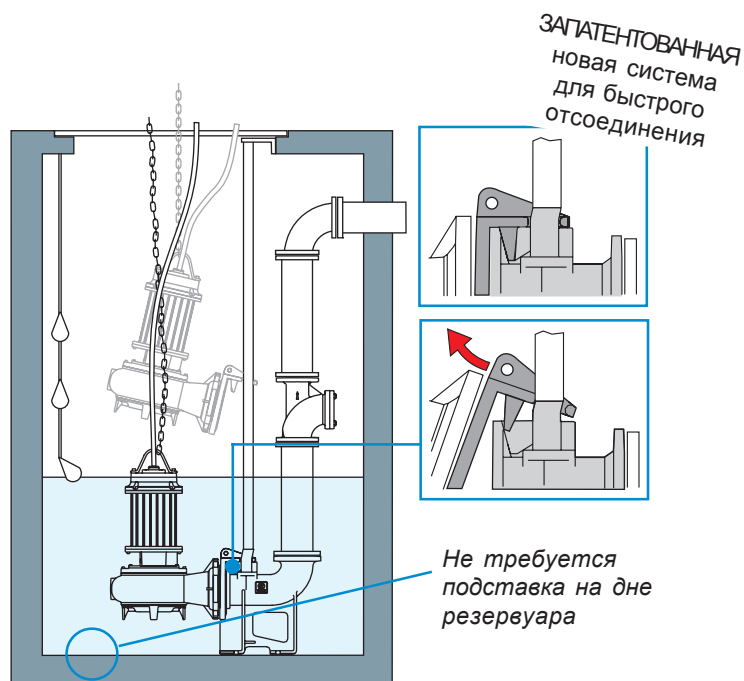
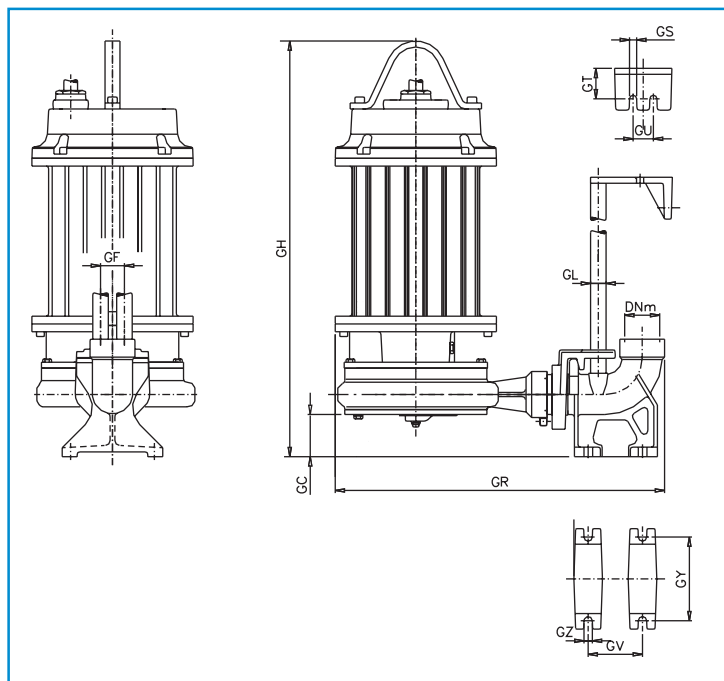
Модели SYSTEM M (SMP)

	DNm	FC	FF	FH	FL	FR	FS	FT	FU	FV	FY	FZ	W1
	мм	мм	мм	мм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
SMP 550/2/80 AOHT-E	80	39	61	742	1 1/2	736	12	51	34	250	200	14	18
SMP 750/2/80 AOHT-E	80	39	61	832	1 1/2	736	12	51	34	250	200	14	18
SMP 1000/2/80 AOHT-E	80	39	61	832	1 1/2	736	12	51	34	250	200	14	18
SMP 400/4/100 AOFT-E	100	58	61	724	1 1/2	875	12	51	34	250	200	16	18
SMP 400/4/150 AOFT-E	200	276	100	942	2	1146	14	50	100	280	250	25	22
SMP 750/4/100 AOHT-E	100	45	61	851	1 1/2	875	12	51	34	250	200	16	18
SMP 750/4/150 AOHT-E	200	263	100	1069	2	1146	14	50	100	280	250	25	22
SMP 1000/4/100 AOHT-E	100	45	61	851	1 1/2	875	12	51	34	250	200	16	18
SMP 1000/4/150 AOHT-E	200	263	100	1069	2	1146	14	50	100	280	250	25	22
SMP 1500/4/150 AOIT-E	200	222	100	1157	2	1280	14	50	100	280	250	25	22
SMP 2000/4/150 AOIT-E	200	222	100	1157	2	1280	14	50	100	280	250	25	22
SMP 2000/4/200 AOIT-E	250	177	100	1127	2	1409	14	50	100	500	250	25	22
SMP 2000/4/250 AOIT-E	300	331	100	1281	2	1602	14	50	100	500	250	25	22
SMP 750/6/200 AOHT-E	250	177	100	1073	2	1409	14	50	100	500	250	25	22
SMP 750/6/250 AOHT-E	300	331	100	1227	2	1602	14	50	100	500	250	25	22

Модели SYSTEM B (SBP)

	DNm	FC	FF	FH	FL	FR	FS	FT	FU	FV	FY	FZ	W1
	мм	мм	мм	мм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
SBP 750/2/80 AOHT-E	80	78	61	818	1 1/2	689	12	51	34	250	200	14	18
SBP 750/4/150 AOHT-E	200	206	100	1061	2	1215	14	50	100	280	250	25	22
SBP 1000/4/150 AOHT-E	200	206	100	1061	2	1215	14	50	100	280	250	25	22
SBP 1000/6/200 AOIT-E	250	177	100	1127	2	1409	14	50	100	500	250	25	22
SBP 1000/6/250 AOIT-E	300	331	100	1281	2	1602	14	50	100	500	250	25	22
SBP 1500/6/200 AOIT-E	250	167	100	1127	2	1409	14	50	100	500	250	25	22
SBP 1500/6/250 AOIT-E	300	321	100	1281	2	1602	14	50	100	500	250	25	22

Модели GRINDER (GRP) - AP (APP)



	DNm	GC	GF	GH	GL	GR	GS	GT	GU	GV	GY	GZ
	дюйм	мм	мм	мм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
GRP 750/2/G50H AOHT-E	2	78	40	695	3/4	546	12	51	34	91	140	13
APP 750/2/G50H AOHT-E	2	78	40	695	3/4	546	12	51	34	91	140	13
APP 1000/2/G50H A1HT-E	2	78	40	695	3/4	546	12	51	34	91	140	13

Приведенные данные не являются обязательными.
Компания "Zenit" оставляет за собой право вносить изменения в изделия без предварительного уведомления.



www.zenit.com info@zenit.com

Код 0904#0602616_0
Реџ. 0 - 01/03/07