

# ПромТехОпт



Каталог насосного оборудования

8 (988) 381-86-33

[info@ptosnab.ru](mailto:info@ptosnab.ru)

Скачайте опросный лист на сайте: [www.ptosnab.ru](http://www.ptosnab.ru)

Мы – торговая компания ООО «ПромТехОпт».

Мы занимаемся поставкой  
высококачественного насосного  
оборудования и комплектующих из  
Республики Иран. ПромТехОпт является  
официальным дилером и имеет  
представительство в г. Краснодар.

Мы предоставляем расширенную  
гарантию на нашу продукцию сроком до 3-х  
лет, а так же гарантийное и пост гарантийное  
обслуживание.

Поставляемое нами насосное  
оборудование соответствует всем высоким  
стандартам качества продукции.

Наша продукция изготавливается по  
технологиям ведущих мировых брендов.

Мы имеем широкий ассортимент  
моделей. Подбор насосов проводится по  
индивидуальному заказу и соответствует всем  
требованиям покупателя.

Наши высококвалифицированные  
специалисты всегда готовы помочь Вам с  
выбором, и ответят на все Ваши вопросы и  
пожелания.

Наши партнеры – заводы-изготовители.  
Они имеют обширную испытательную базу со  
100%-й проверкой качества выпускаемого  
оборудования;

Мы всегда имеем в наличии большинство  
востребованных и ходовых моделей насосов.



Гарантия со знаком качества



Технологии мировых брендов



Квалифицированный персонал



Широкий ассортимент товаров

В европейских странах при выборе  
насосного оборудования учитывают общую  
структуру - затраты +жизненный цикл  
насоса (LCC).

Исходя из этого есть формула –  
жизненного цикла насосного оборудования:

$LCC = C_{ic} + C_{in} + C_e + C_o + C_m + C_s + C_{env} + C_d$  где:

$C_{ic}$  = начальная стоимость системы (насос,  
системы управления, трубы, и другое  
вспомогательное оборудование).

$C_{in}$  = стоимость установки и пуска в  
эксплуатацию, включая обучение.

$C_e$  = стоимость электроэнергии  
(прогнозируемая стоимость затрат энергии при  
эксплуатации системы, включая энергию,  
потребляемую приводом насоса, системой  
управления, и других вспомогательных  
систем).

$C_o$  = затраты на эксплуатацию (стоимость  
затрат на обслуживающий персонал при  
штатной работе оборудования).

$C_m$  = стоимость обслуживания, включая  
текущее техническое обслуживание.

$C_s$  = потери от простоя оборудования  
(недополученная продукция, прибыль).

$C_{env}$  = стоимость затрат на экологию  
(загрязнение от перекачиваемой жидкости,  
вспомогательных систем и т.д.).

$C_d$  = стоимость работ по выводу  
оборудования из эксплуатации (демонтаж  
системы, утилизация и т.д.).

Изучив формулу, можно понять, что  $C_{ic}$  =  
начальная стоимость системы (насос, системы  
управления, трубы, и другое вспомогательное  
оборудование) является одной из наименьших  
затрат жизненного цикла насосного  
оборудования.

Это означает, что качество оборудования и  
надежное сервисное обслуживание, являются  
главными составляющими долговечности  
жизненного пути насосного оборудования.

ПромТехОпт гарантирует Вам высокое  
качество и надежность своей продукции!



**Канализационные насосы KRTK-KRTF**



**Дренажные насосы SPD**



**Погружные осевые насосы**



**Горизонтальные центробежные насосы**



**Насосы VLS**



**Турбинные насосы**





# KRT K 40-250/242 Канализационный насос

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	11.2 " (100 мм)
Производительность	50-10 м <sup>3</sup> /ч
Напор	95-15 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	15 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

## SPECIFICATION:

Discharge Dia	11.2 " (100 mm)
Capacity Head Fluid temp	50-10 m <sup>3</sup> /hr
Head	95-15 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	15 bar

### \*Materials:

Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

\*materials are changeable on request.

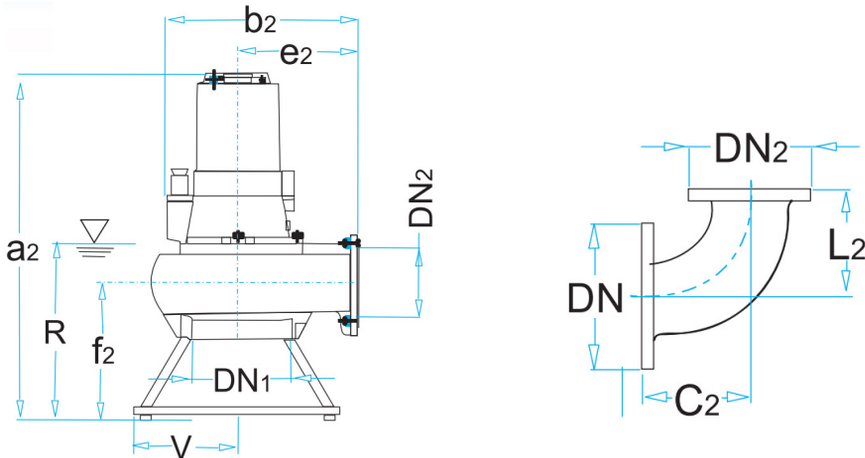
Вес (kg)	Частота вращения 2900 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
		50	40	30	20	10			kw	Amp.	Volt
P							(mm)	(mm)			
-	Напор Head (m)	81	87	92	95	97	256	40	22	48	380
174		66	72	76	79	81	235	40	18.5	36	380
161		48	54	58	63	65	210	40	15	28	380
150		30	35	39	43	47	180	40	11	22	380
131		-	18	23	27	29	150	40	7.5	15	380

*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*

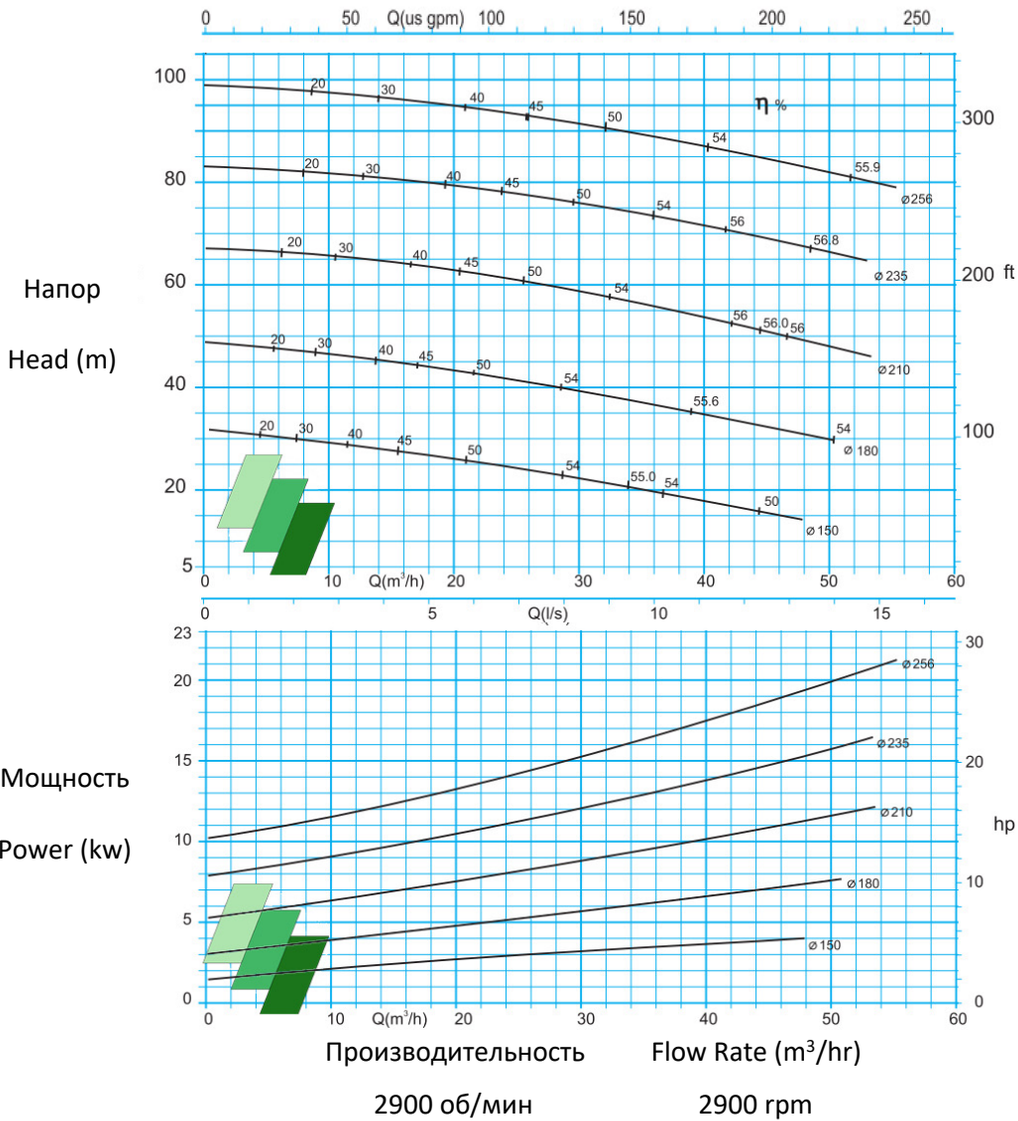


# KRT К 40-250/242

## Канализационный насос



DN 1	DN 2	a2	b2	e2	f2	R	V	DN	C2	L2
65	40	752	428	225	212	270	148	40	60	60





# KRT F 50-150/32

## Канализационный насос

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	2 " (50 мм)
Производительность	35 м <sup>3</sup> /ч
Напор	17 м
Температура жидкости	до 35 °C
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

### SPECIFICATION:

Discharge Dia	2 " (50 mm)
Capacity Head Fluid temp	35 m <sup>3</sup> /hr
Head	17 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

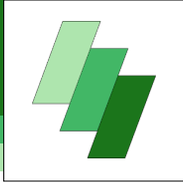
Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

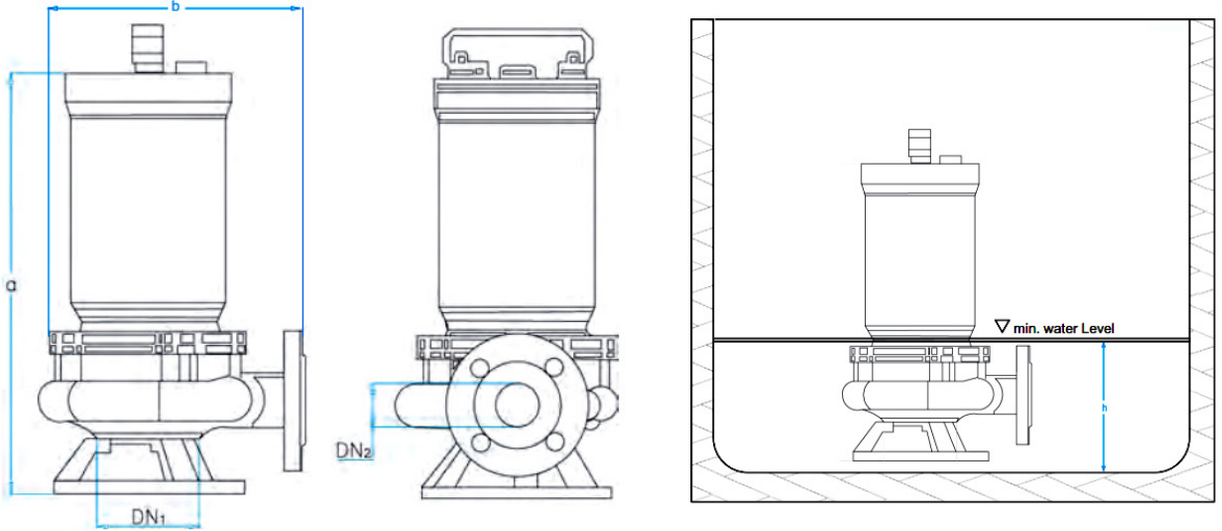
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 2900 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			1	10	15	20	30			kw	Amp	Volt
S	P	Напор Head (m)	16.5	14	13	11	6	(mm)	(mm)	3	7	380

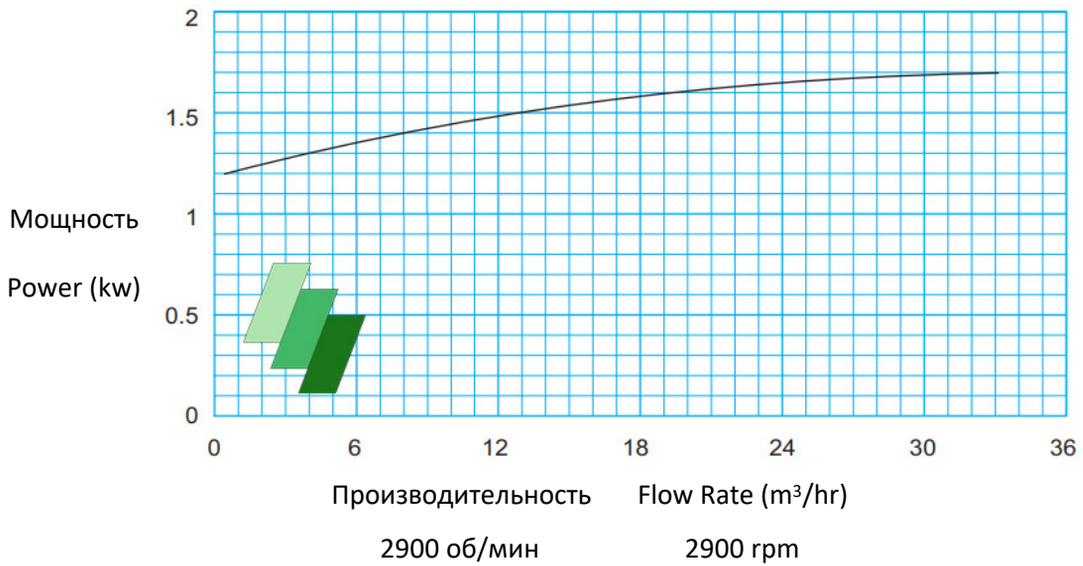
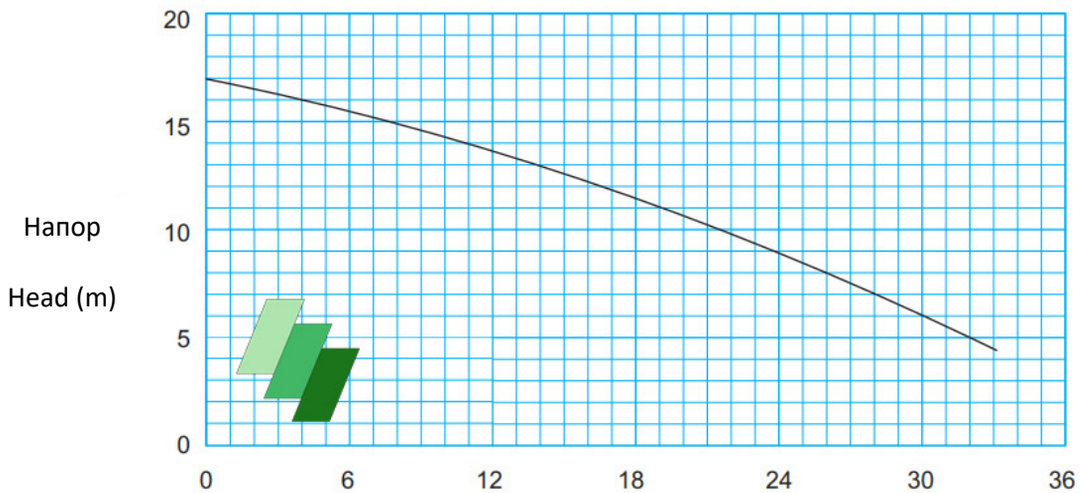
*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*



# KRT F 50-150/32 Канализационный насос



50-150	DN1	DN2	a	b	h
	90	50	551	318	200





# KRT F 50-150/32 Top Канализационный насос

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	2 " (50 мм)
Производительность	35 м <sup>3</sup> /ч
Напор	17 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

## SPECIFICATION:

Discharge Dia	2 " (50 mm)
Capacity Head Fluid temp	35 m <sup>3</sup> /hr
Head	17 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

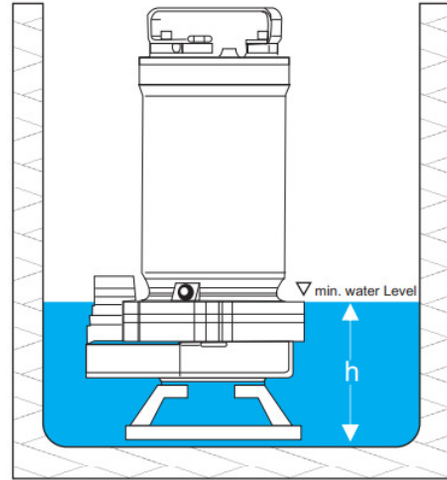
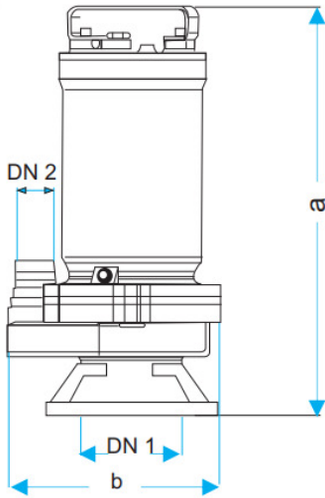
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 2900 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			1	10	15	20	30			kw	Amp	Volt
S	P	Напор Head (m)	16.5	14	13	11	6	(mm)	(mm)	3	7	380

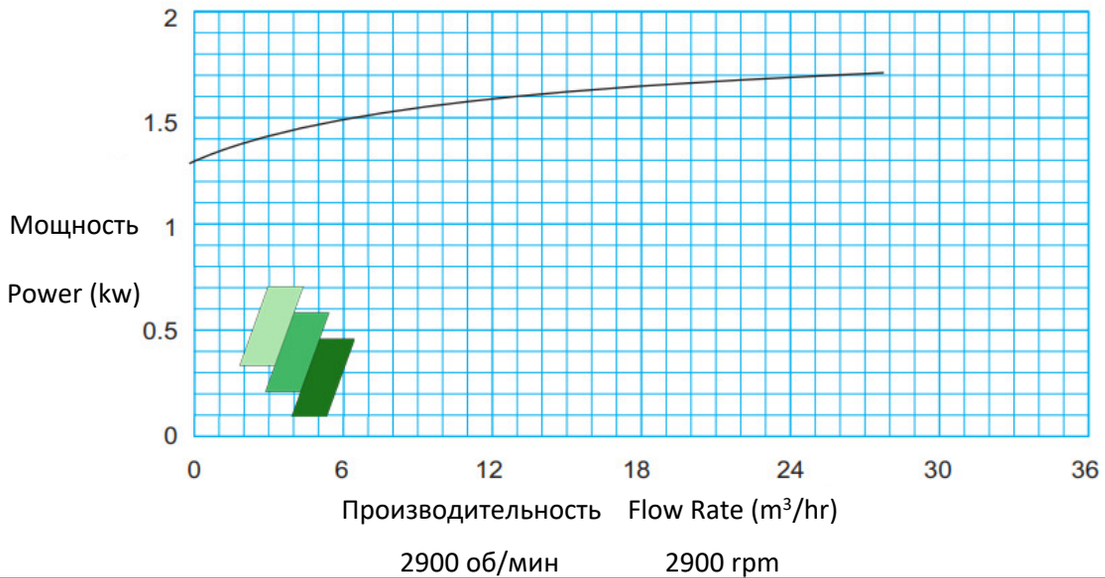
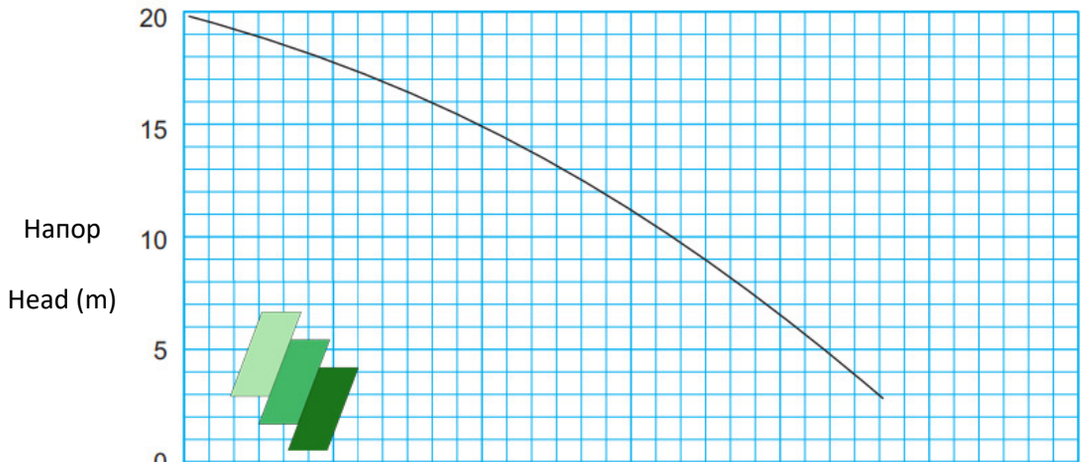
*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*



# KRT F 50-150/32 Top Канализационный насос



50-150	DN1	DN2	a	b	h
	130	50	530	275	170





# KRT K 50-160/42

## Канализационный насос

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	2 " (50 мм)
Производительность	2-20 м <sup>3</sup> /ч
Напор	25-30 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

### SPECIFICATION:

Discharge Dia	2 " (50 mm)
Capacity Head Fluid temp	2-20 m <sup>3</sup> /hr
Head	25-30 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

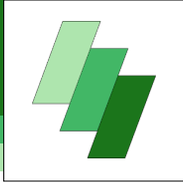
Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

\*materials are changeable on request.

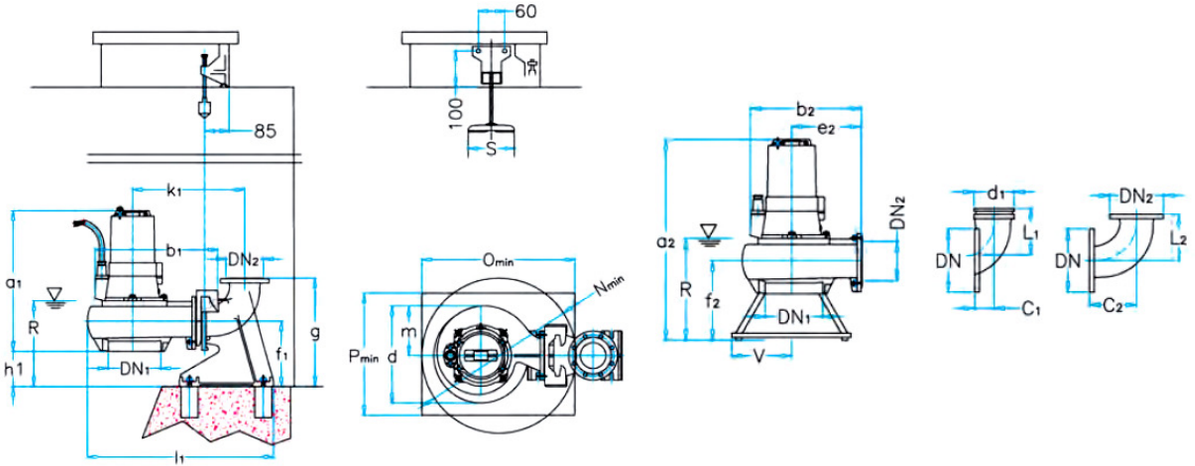
Вес (kg)		Частота вращения 2900 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			2	5	10	15	20			kw	Amp	Volt
S	P	Напор Head (m)	30	29	28	27	26	(mm)	(mm)	4	7	380

*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*

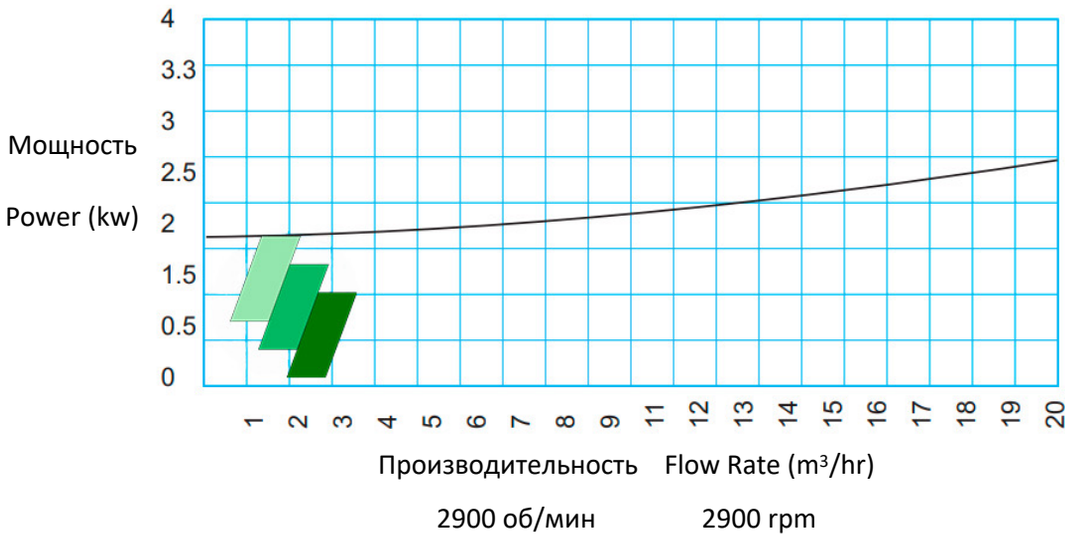
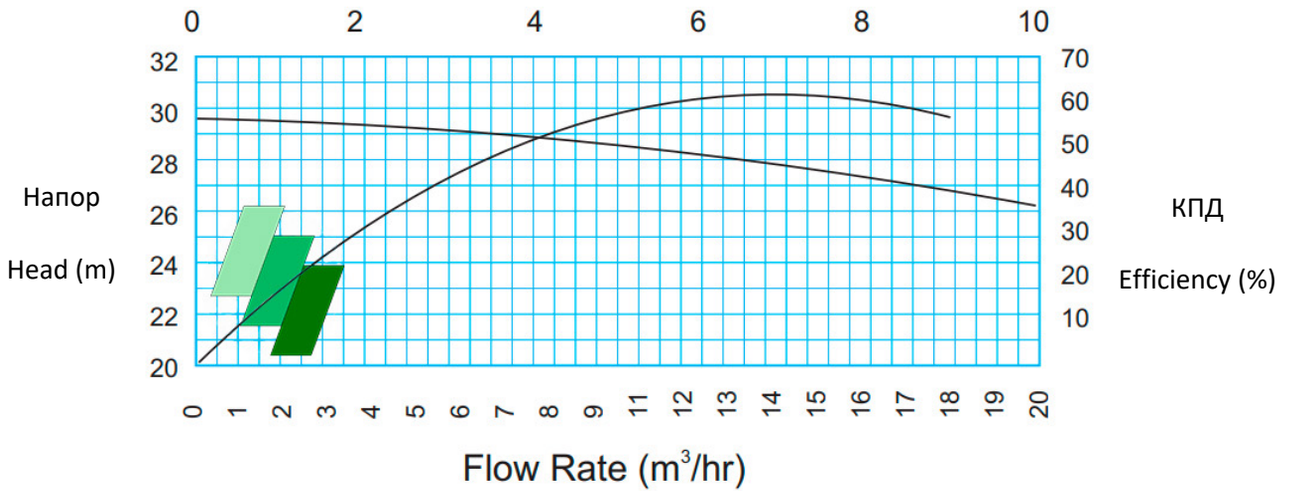


# KRT К 50-160/42

## Канализационный насос



50-160	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2s</sub>	d	e <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	g	h <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	m	N	O	P	R	S	T	V
	50	50	560	585	370	295	250	180	105	125	270	100	640	260	140	450	450	350	230	165	280	140





# KRT K 50-170/2.2 2 Top Канализационный насос

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	2 " (50 мм)
Производительность	до 28 м <sup>3</sup> /ч
Напор	21 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

## SPECIFICATION:

Discharge Dia	2 " (50 mm)
Capacity Head Fluid temp	up to 28 m <sup>3</sup> /hr
Head	21 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

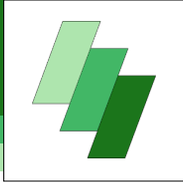
Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

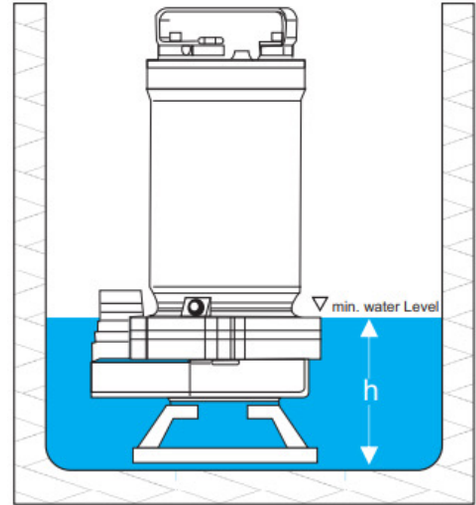
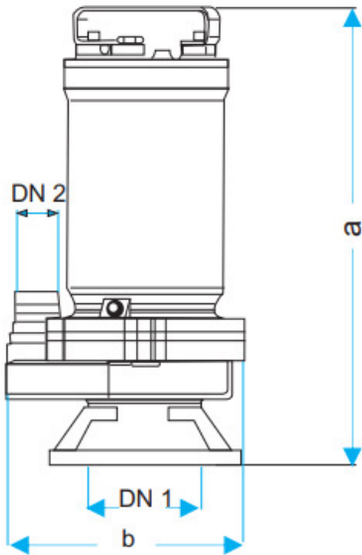
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 2900 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			1	10	15	20	25			kw	Amp	Volt
S	P	Напор Head (m)	21	15	12	8	4	(mm) 170	(mm) 50	2.2	9	220

*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*

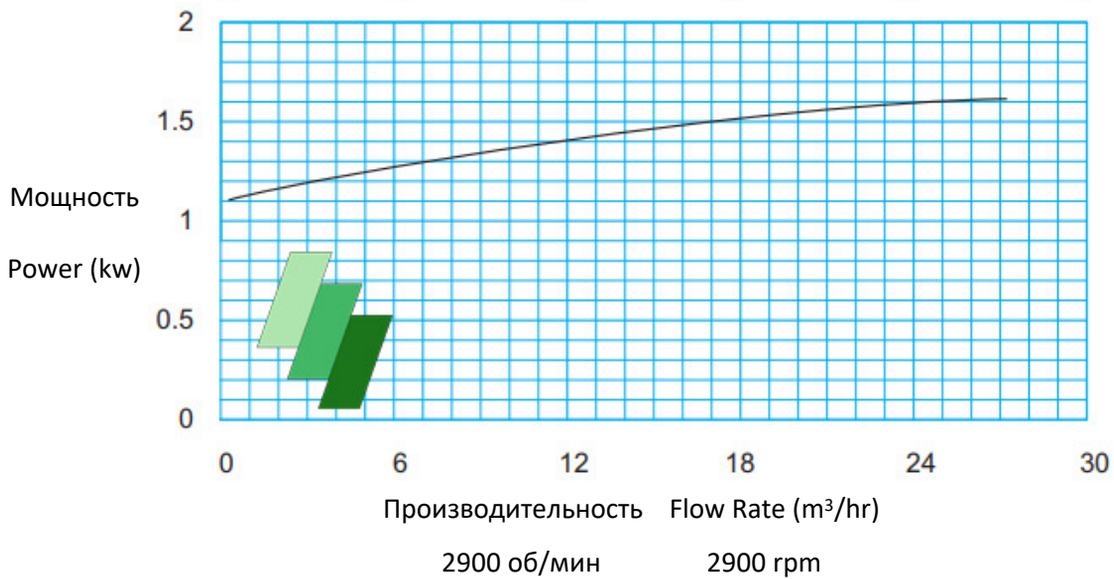
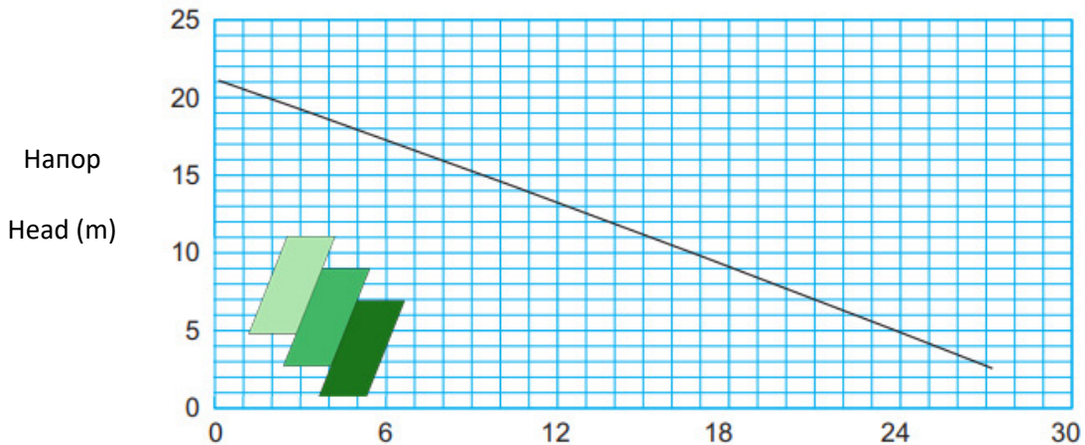


# KRT К 50-170/2.2 2 Top Канализационный насос



50-170 Top

DN1	DN2	a	b	h
130	50	530	275	170





# KRT F 50-170/42 Top Канализационный насос

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	2 " (50 мм)
Производительность	до 35 м <sup>3</sup> /ч
Напор	27 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

## SPECIFICATION:

Discharge Dia	2 " (50 mm)
Capacity Head Fluid temp	up to 35 m <sup>3</sup> /hr
Head	27 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

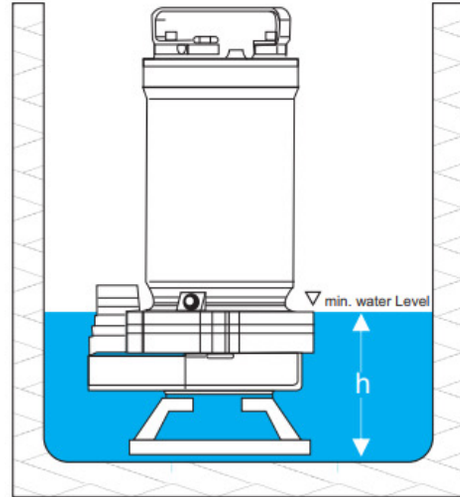
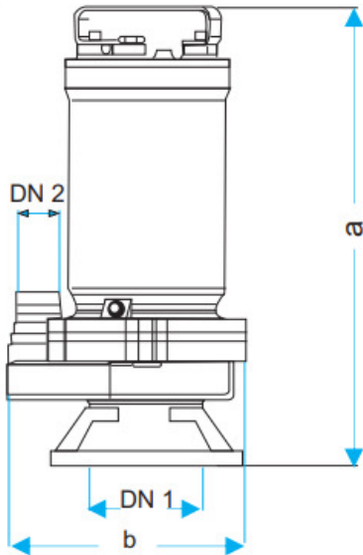
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 2900 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			1	15	20	25	60			kw	Amp	Volt
S	P	Напор Head (m)	26	18	15	11	6	(mm)	(mm)	4	8	380

*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*

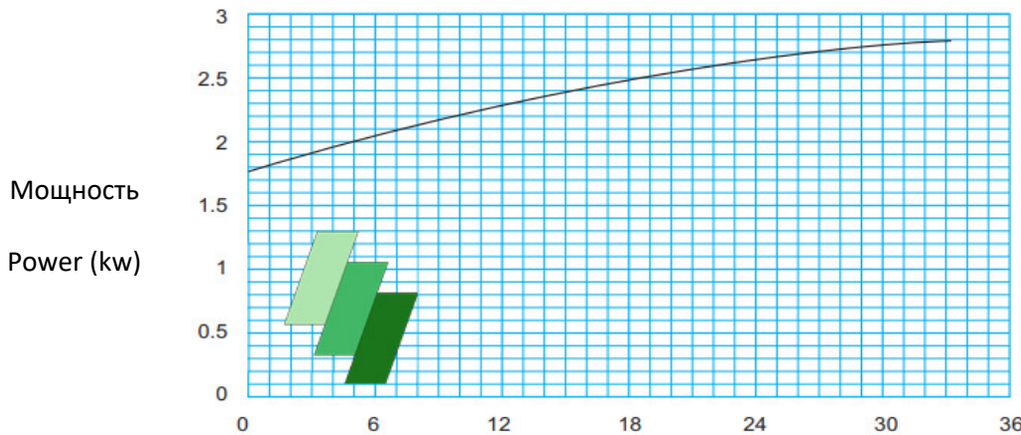
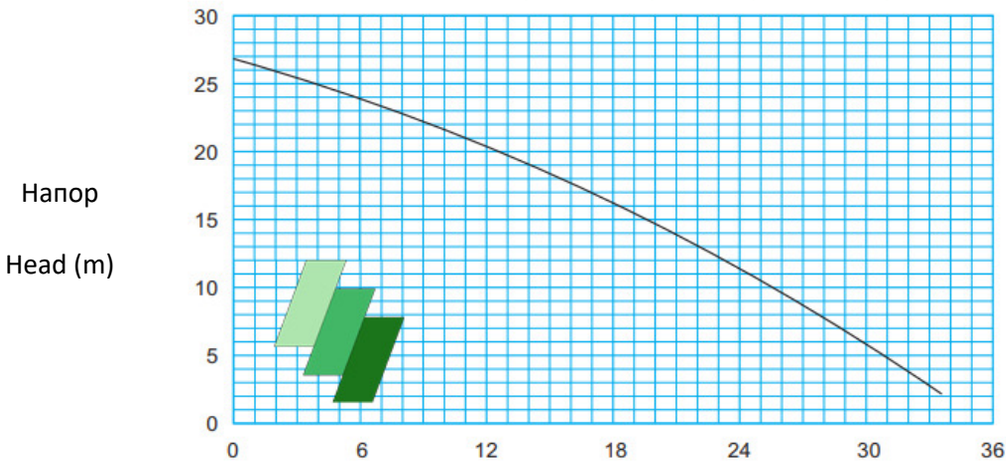


# KRT F 50-170/42 Top Канализационный насос



50-170 Top

DN1	DN2	a	b	h
130	50	530	275	170



Производительность Flow Rate (m<sup>3</sup>/hr)

2900 об/мин

2900 rpm



# KRT F 80-210/44 Канализационный насос

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	3 " (80 мм)
Производительность	10-120 м <sup>3</sup> /ч
Напор	1-13 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

## SPECIFICATION:

Discharge Dia	3 " (80 mm)
Capacity Head Fluid temp	10-120 m <sup>3</sup> /hr
Head	1-13 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

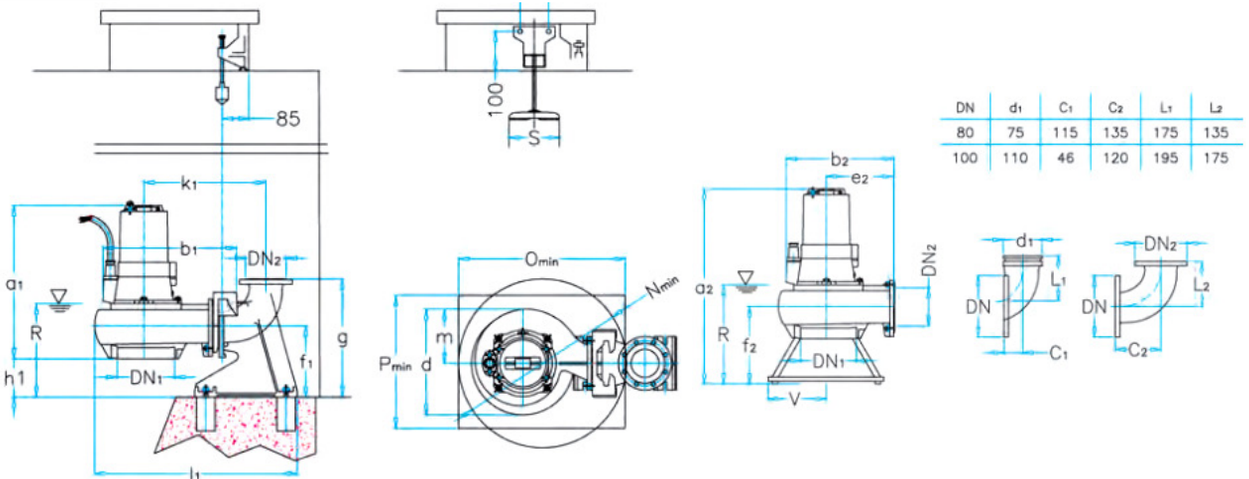
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 2900 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)						Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
S	P		120	100	80	60	40	20			(mm)	(mm)	kw
114	95	Напор Head (m)	-	-	7	9.5	11	12.5	210	80	4	8.3	380
108	90		2	3.5	5.5	7.5	9.5	11	207	80	3	7	380
108	90		-	1.5	3	5	6.5	8.5	190	80	3	6	380
108	90		-	-	1.5	3	5	6.5	185	80	3	3.8	380

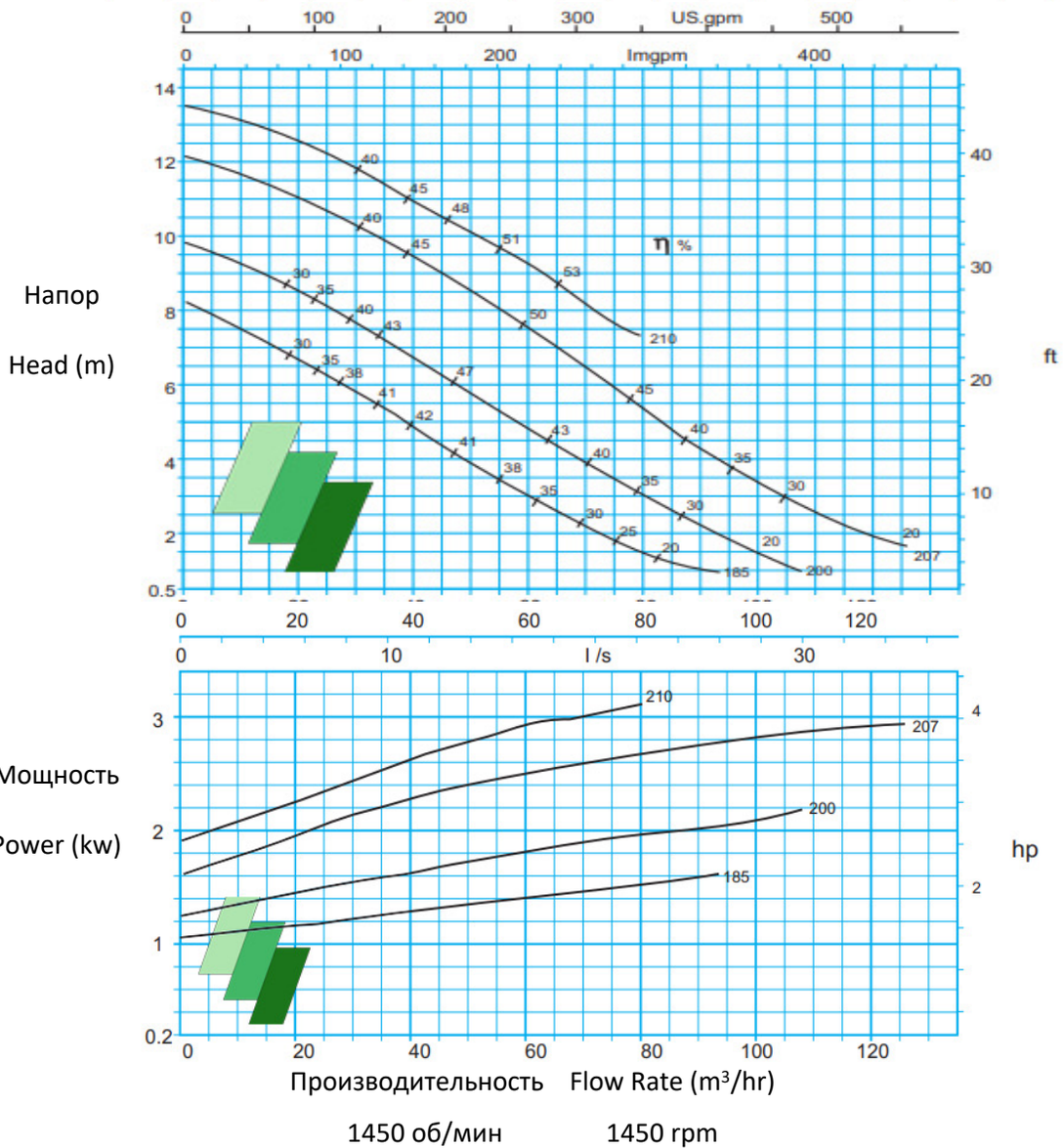
*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*



# KRT F 80-210/44 Канализационный насос



80-210	DN1	DN2	a1	a1	b1	b2	d	e2	f1	f2	g	h1	k1	l1	m	N	O	P	R	S	T	V
	80	80	587	588	443	367	316	210	200	205	300	100	557	617	165	550	550	400	280	165	400	200





# KRT К 80-315/242 Канализационный насос

<b>СПЕЦИФИКАЦИЯ:</b>		<b>SPECIFICATION:</b>	
Диаметр выпускного отверстия	3 " (80 мм)	Discharge Dia	3 " (80 mm)
Производительность	40-200 м <sup>3</sup> /ч	Capacity Head Fluid temp	40-200 m <sup>3</sup> /hr
Напор	10-54 м	Head	10-54 m
Температура жидкости	до 35 °С	Fluid temp	up to 35 °C
Гидравлическое давление	6 атм	Hyd. test press	6 bar
<b>*Материалы:</b>		<b>*Materials:</b>	
Вал	Нерж. сталь 1.4021	Shaft	Stainless Steel 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25	Impeller	Cast iron GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25	Pump casing	Cast iron GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния	Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

\*materials are changeable on request.

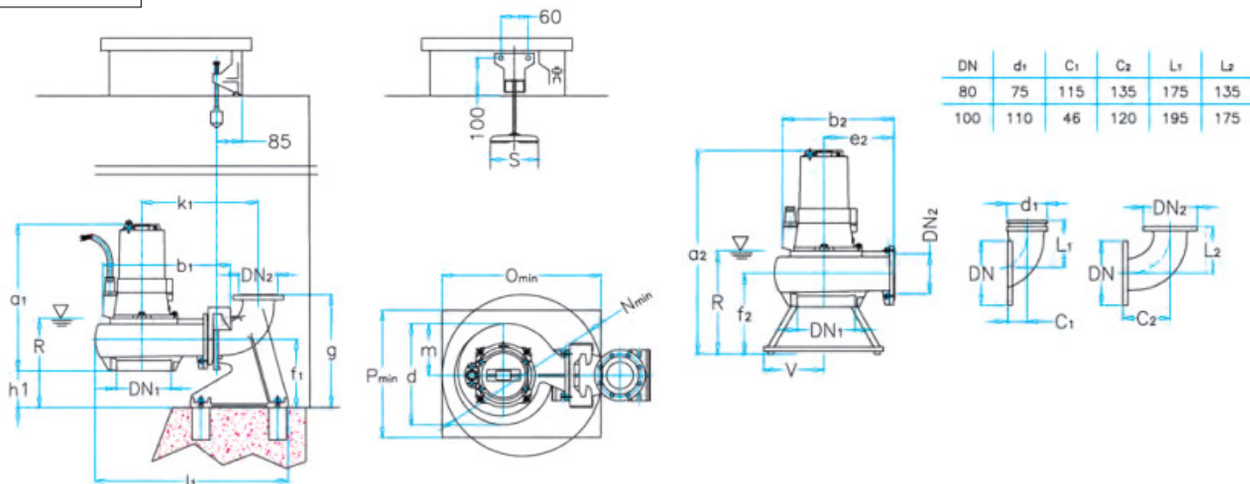
Вес (kg)		Частота вращения 2900 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)						Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			200	165	135	120	65	40		kw	Amp	Volt
S	P	Напор Head (m)	29	36	40	41	50	54	210	22	48	380
250	176		17	23	29	31	39	42	190	18.5	36	380
240	166		-	15	20	22	30	33	175	15	26	380
230	150		-	9	12	14	21	24	160	15	18	380
230	150		-	3	5	7	12	15	140	15	11	380
230	150		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*



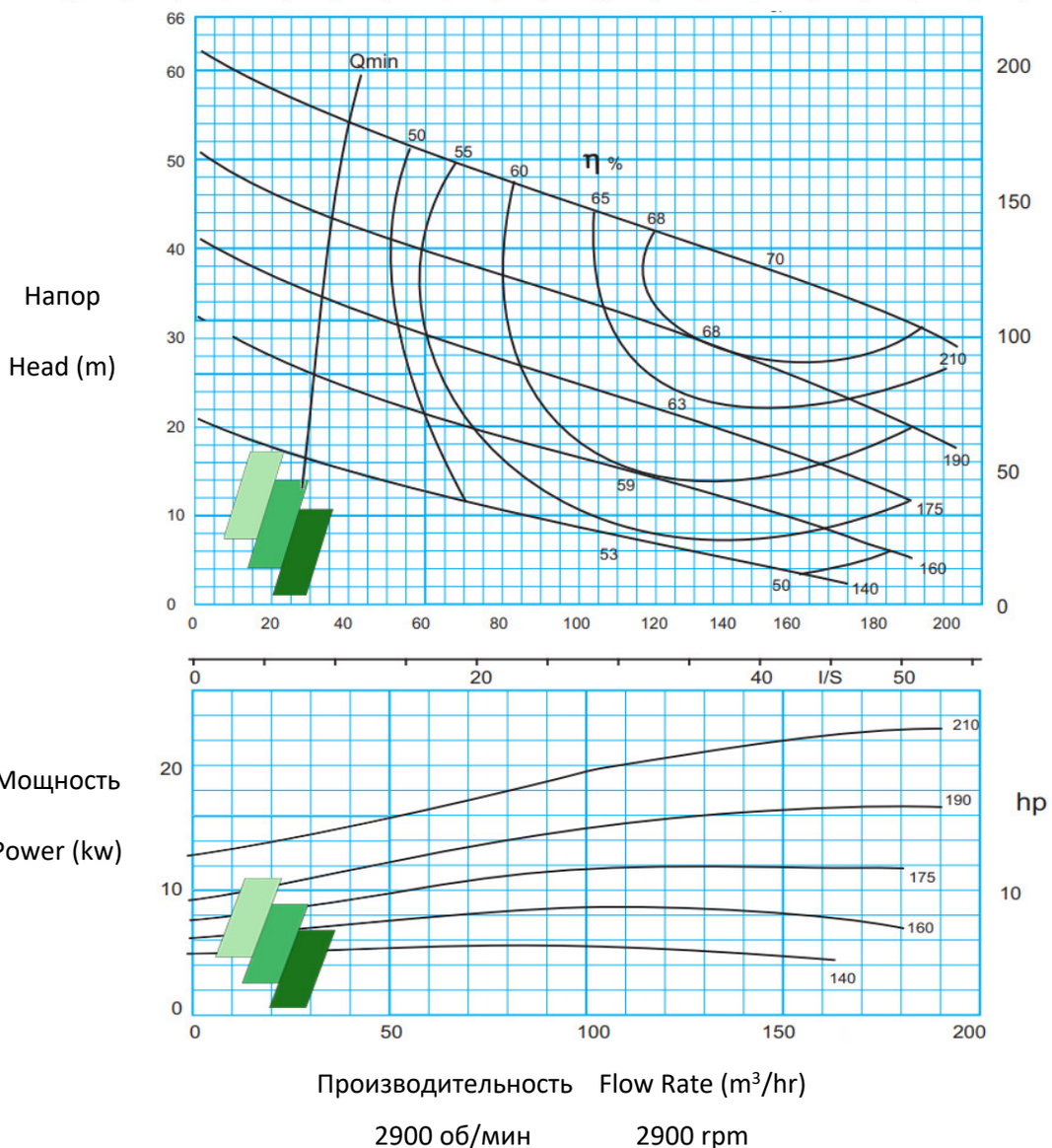
# KRT К 80-315/242

## Канализационный насос



DN	d <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
80	75	115	135	175	135
100	110	46	120	195	175

80-315	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2s</sub>	d	e <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	g	h <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	m	N	O	P	R	S	T	V
	80	80	640	745	565	470	355	250	200	220	380	87	685	805	180	600	600	450	300	165	400	200





# KRT F 100-220/5.54 Канализационный насос

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	4 " (100 мм)
Производительность	до 80 м <sup>3</sup> /ч
Напор	до 16 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

## SPECIFICATION:

Discharge Dia	4 " (100 mm)
Capacity Head Fluid temp	up to 80 m <sup>3</sup> /hr
Head	up to 16 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

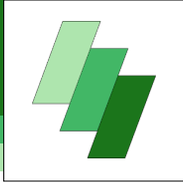
Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

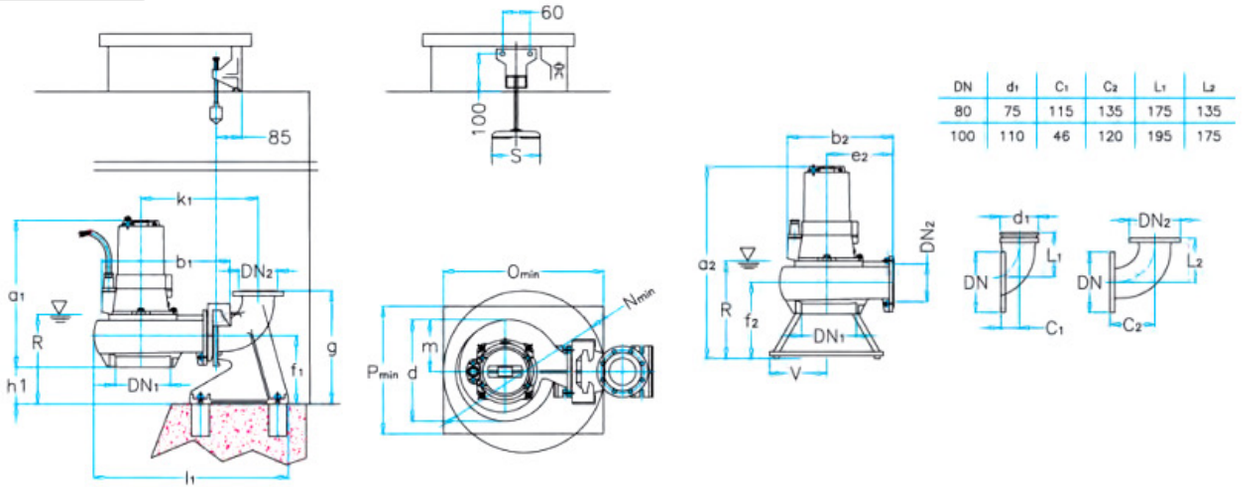
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 2900 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia. (mm)	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia. (mm)	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
S	P		10	20	40	60	80			kw	Amp	Volt
145	95	Напор Head (m)	15.5	15	13.5	11.5	9.5	220	100	5.5	10	380

*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*

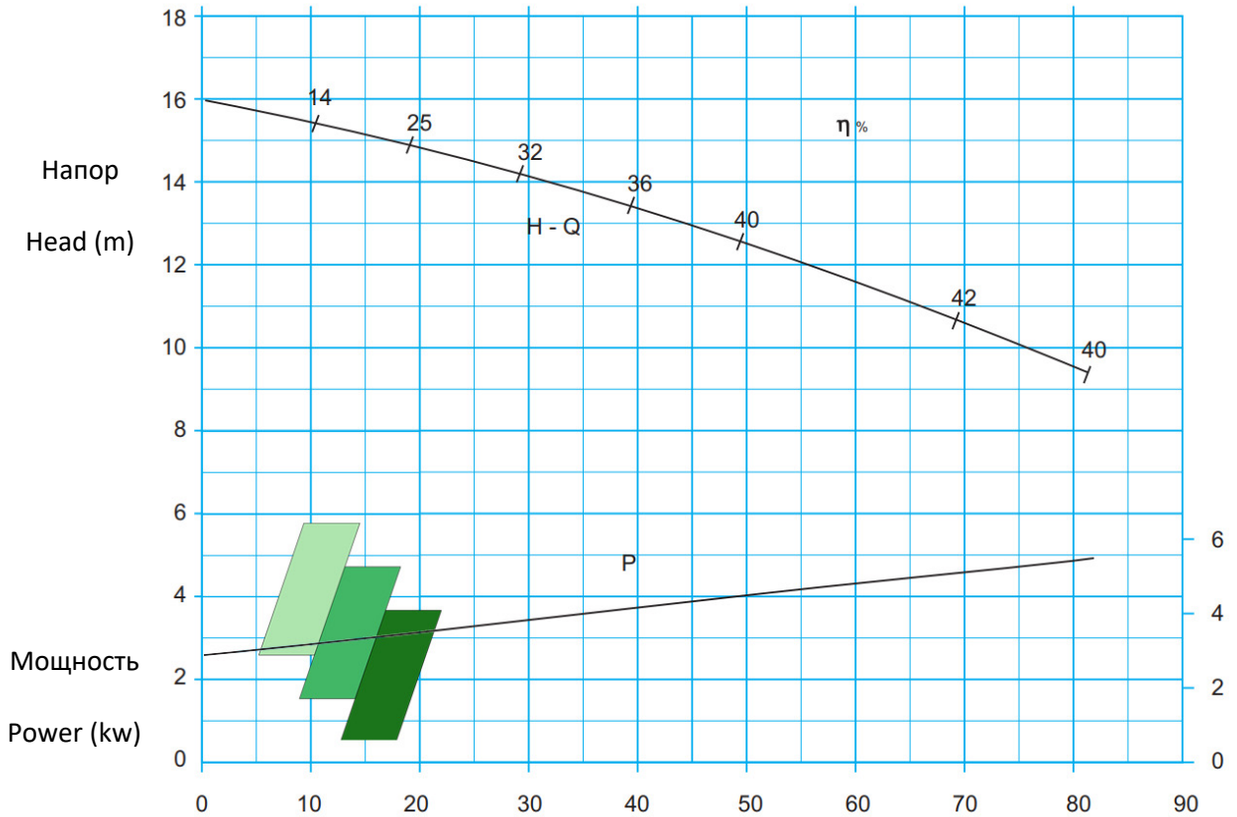


# KRT F 100-220/5.54 Канализационный насос



DN	d1	C1	C2	L1	L2
80	75	115	135	175	135
100	110	46	120	195	175

100-220	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d	e <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	g	h <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	m	N	O	P	R	S	T	V
	100	100	572	682	540	435	365	255	240	250	430	140	665	790	188	600	600	450	363	190	314	157



Производительность Flow Rate (m<sup>3</sup>/hr)

1450 об/мин

1450 rpm



# KRT F 100-240/18.52

## Канализационный насос

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	4 " (100 мм)
Производительность	20-110 м <sup>3</sup> /ч
Напор	16-35 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

### SPECIFICATION:

Discharge Dia	4 " (100 mm)
Capacity Head Fluid temp	20-110 m <sup>3</sup> /hr
Head	16-35 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

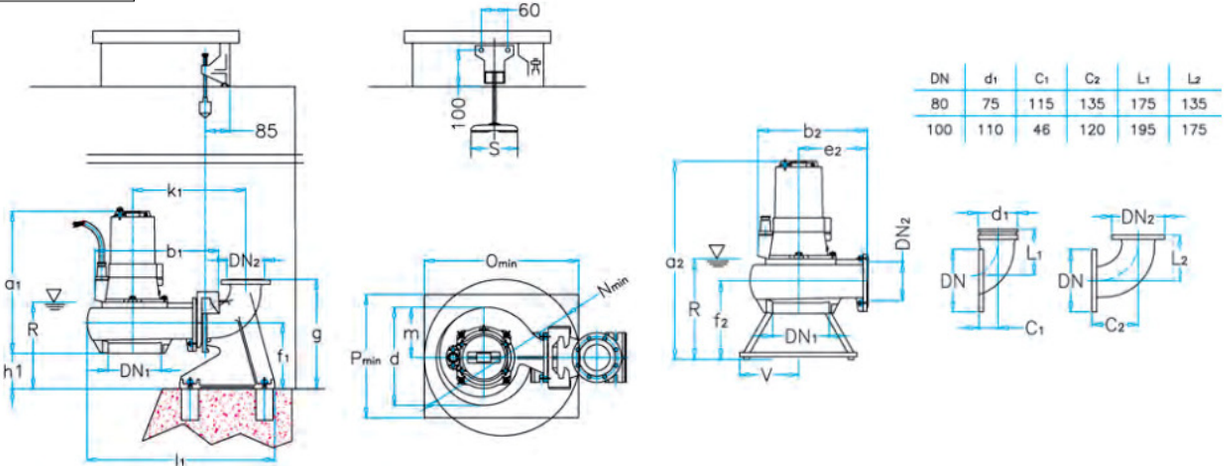
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 2900 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)						Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			110	100	80	60	40	20			(mm)	(mm)	kw
S	P	Напор Head (m)	23	24	26.5	29	32	35	190	100	18.5	32	380
235	175		19	20.5	23	25.5	27.5	31	180	100	18.5	28.5	380
225	165		16	17	19	22	24.5	27	170	100	18.5	24	380

*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*

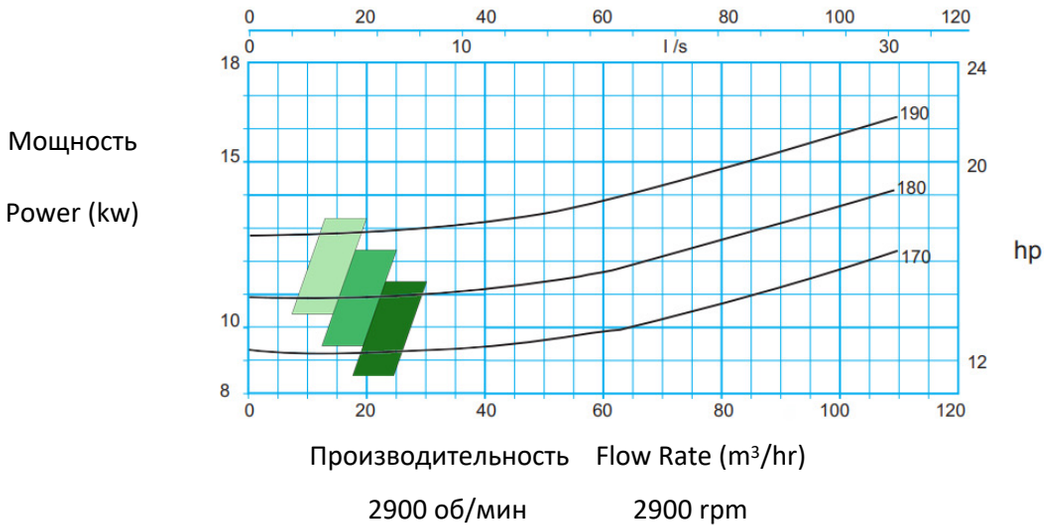
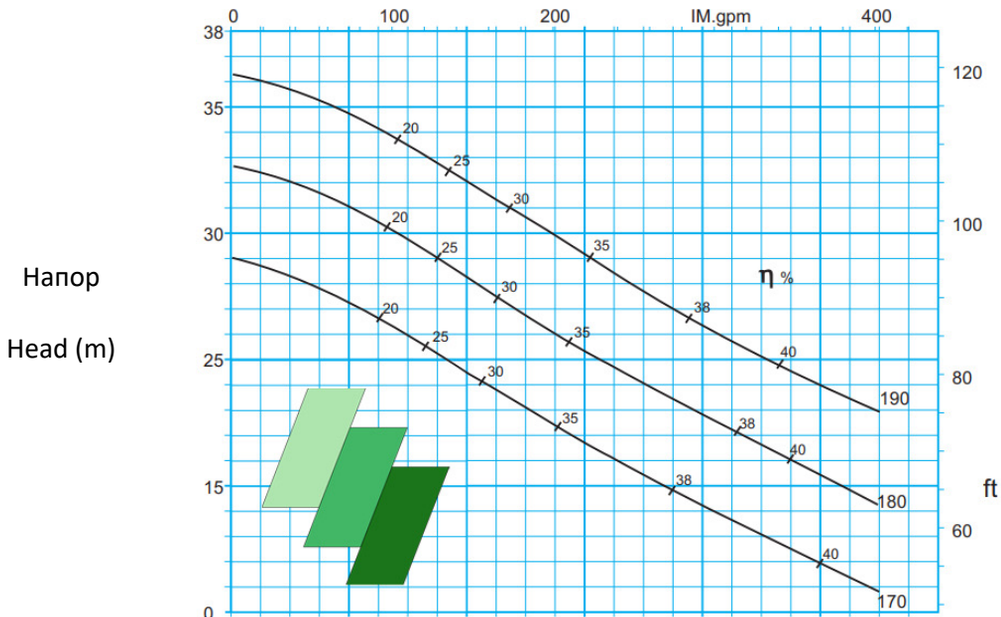


# KRT F 100-240/18.52 Канализационный насос



DN	d1	C1	C2	L1	L2
80	75	115	135	175	135
100	110	46	120	195	175

100-240	DN 1	DN 2	a1	a1	b1	b2	d	e2	f1	f2	g	h1	k1	l1	m	N	O	P	R	S	T	V	
	100	100	615	740	610	505	400	280	240	270	430	100	730	885	205	720	720	500	365	165	540	270	
			0			100			200		300			US.gpm		500							





# KRT F 100-250/154 Канализационный насос

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	4 " (100 мм)
Производительность	40-200 м <sup>3</sup> /ч
Напор	4-24 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

## SPECIFICATION:

Discharge Dia	4 " (100 mm)
Capacity Head Fluid temp	40-200 m <sup>3</sup> /hr
Head	4-24 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

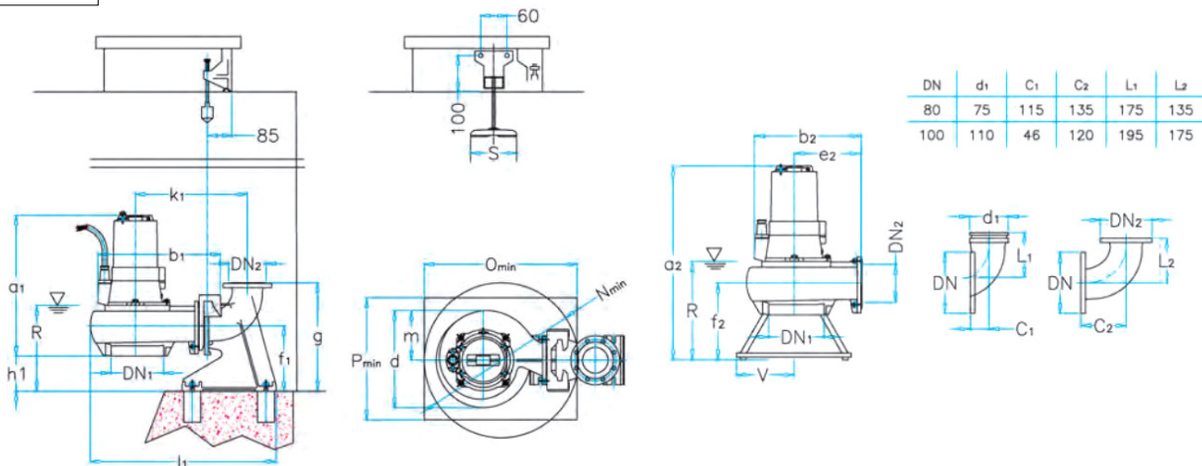
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 1450 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			200	160	120	80	40			kw	Amp	Volt
S	P							(mm)	(mm)			
230	170	Напор Head (m)	14	17	19	21.5	23	265	100	15.0	32	380
230	170		9	12.5	16.5	19	20.5	260	100	15.0	26	380
220	155		-	8	11	14	16	249	100	7.5	16	380
220	155		-	4	8	11	13	237	100	7.5	13	380
220	155		-	-	4	7	9	200	100	7.5	10	380

*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*

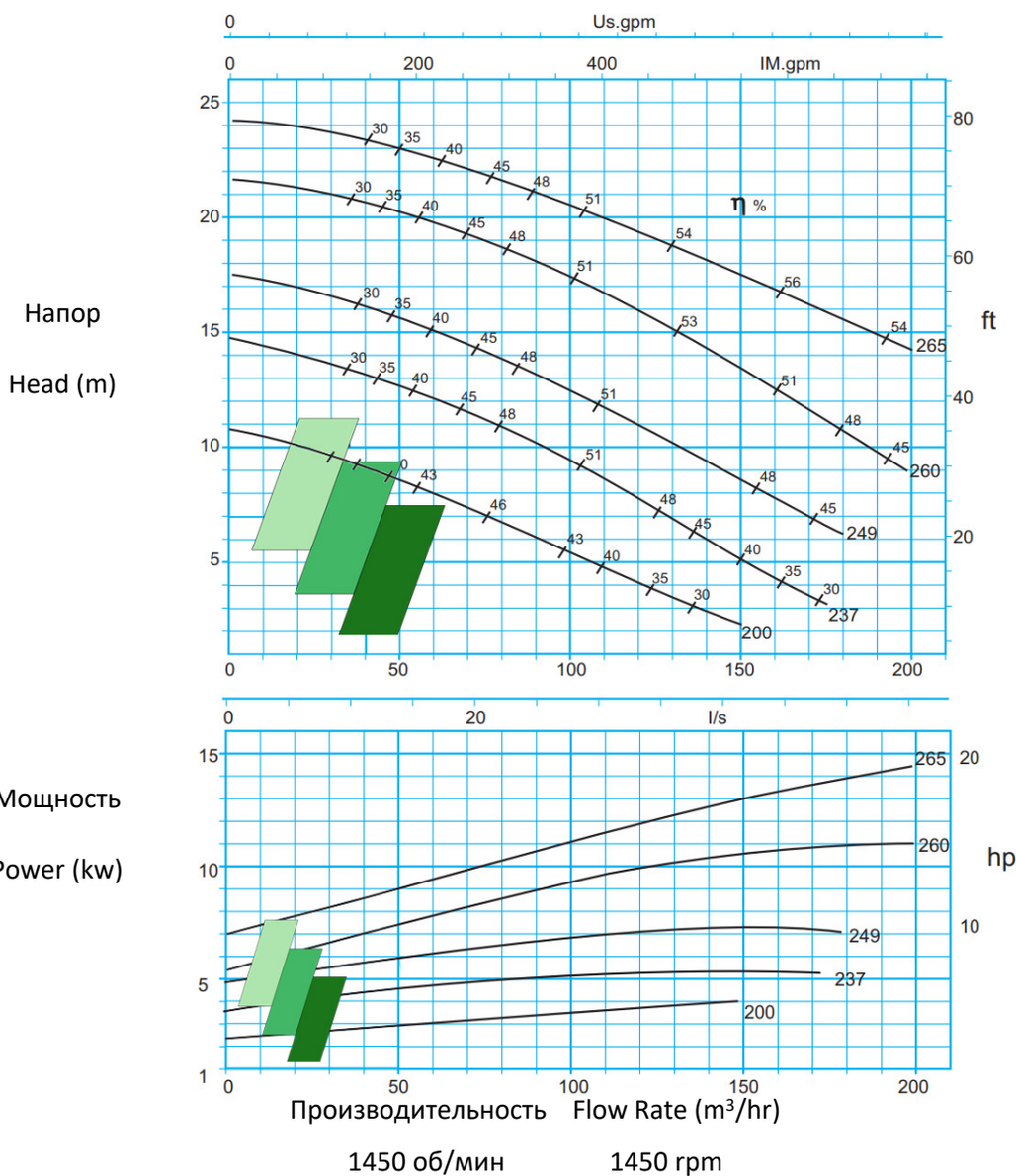


# KRT F 100-250/154 Канализационный насос



DN	d1	C1	C2	L1	L2
80	75	115	135	175	135
100	110	46	120	195	175

100-250	DN1	DN2	a1	a1	b1	b2	d	e2	f1	f2	g	h1	k1	l1	m	N	O	P	R	S	T	V
	100	100	630	755	580	475	388	255	240	255	430	112	705	830	205	610	610	500	365	165	400	200





# KRT К 100-250/154 Канализационный насос

СПЕЦИФИКАЦИЯ:		SPECIFICATION:	
Диаметр выпускного отверстия	4 " (100 мм)	Discharge Dia	4 " (100 mm)
Производительность	40-200 м <sup>3</sup> /ч	Capacity Head Fluid temp	40-200 m <sup>3</sup> /hr
Напор	6-22 м	Head	6-22 m
Температура жидкости	до 35 °С	Fluid temp	up to 35 °C
Гидравлическое давление	6 атм	Hyd. test press	6 bar
<b>*Материалы:</b>		<b>*Materials:</b>	
Вал	Нерж. сталь 1.4021	Shaft	Stainless Steel 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25	Impeller	Cast iron GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25	Pump casing	Cast iron GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния	Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

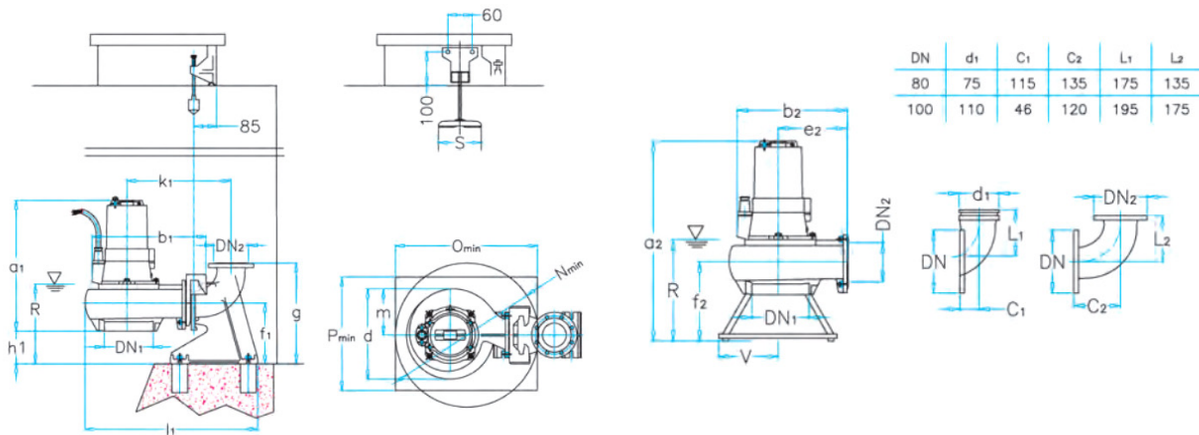
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 1450 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			200	160	120	80	40			kw	Amp	Volt
S	P						(mm)	(mm)				
235	170	Напор Head (m)	15	17	18.5	20	22	256	100	15.0	26.5	380
220	155		9.5	11.5	14	15.5	17.5	236	100	7.5	17.0	380
220	155		-	9	11.5	13	15.5	228	100	7.5	12.5	380
220	155		-	6	8.5	10.5	12.5	210	100	7.5	9.5	380

*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*

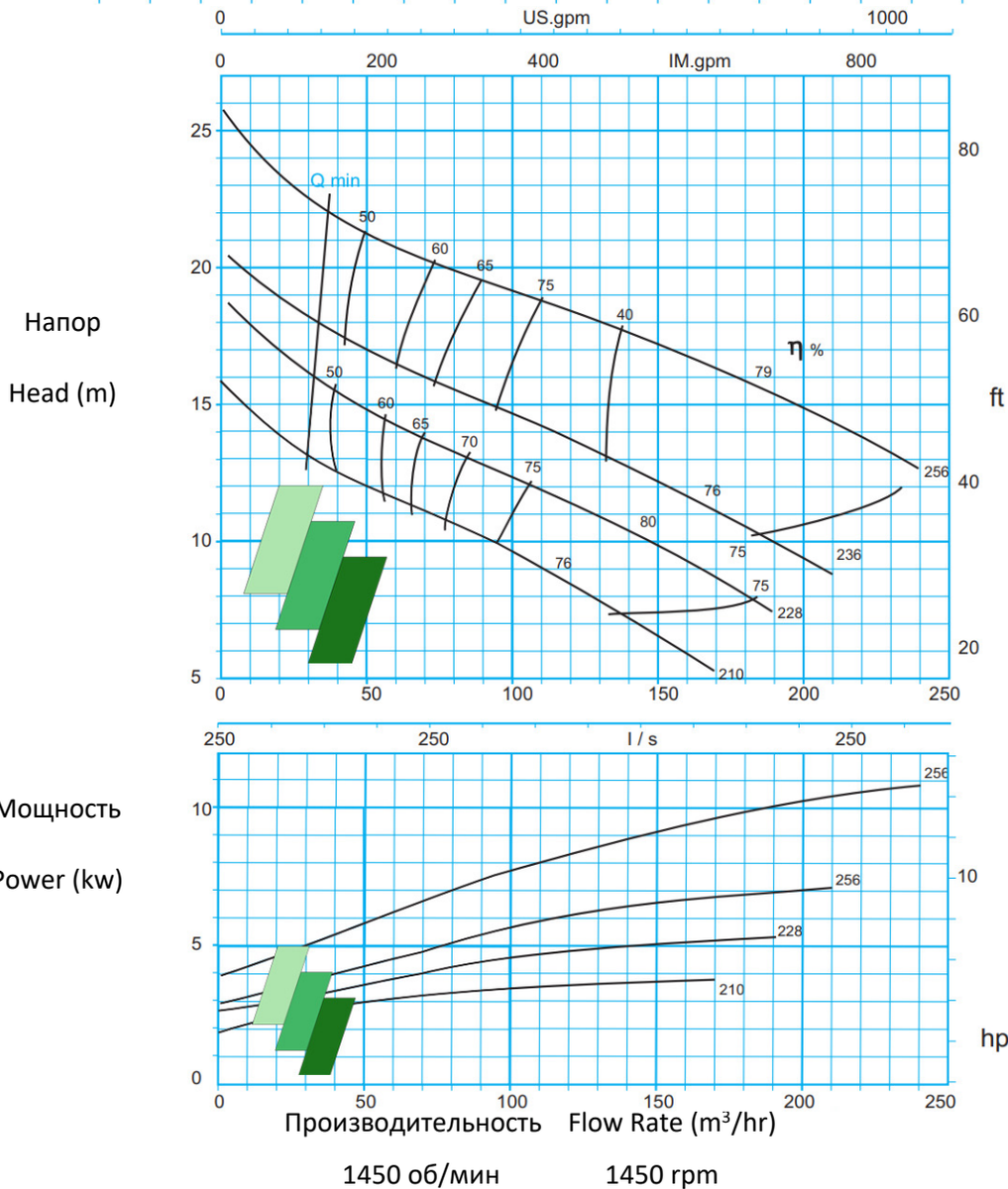


# KRT K 100-250/154 Канализационный насос



DN	d <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
80	75	115	135	175	135
100	110	46	120	195	175

100-250	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d	e <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	g	h <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	m	N	O	P	R	S	T	V
	100	100	630	755	580	475	388	255	240	255	430	112	705	830	205	610	610	500	365	165	400	200





# KRT К 100-315/154

## Канализационный насос

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	4 " (100 мм)
Производительность	50-250 м <sup>3</sup> /ч
Напор	15-25 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

### SPECIFICATION:

Discharge Dia	4 " (100 mm)
Capacity Head Fluid temp	50-250 m <sup>3</sup> /hr
Head	15-25 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

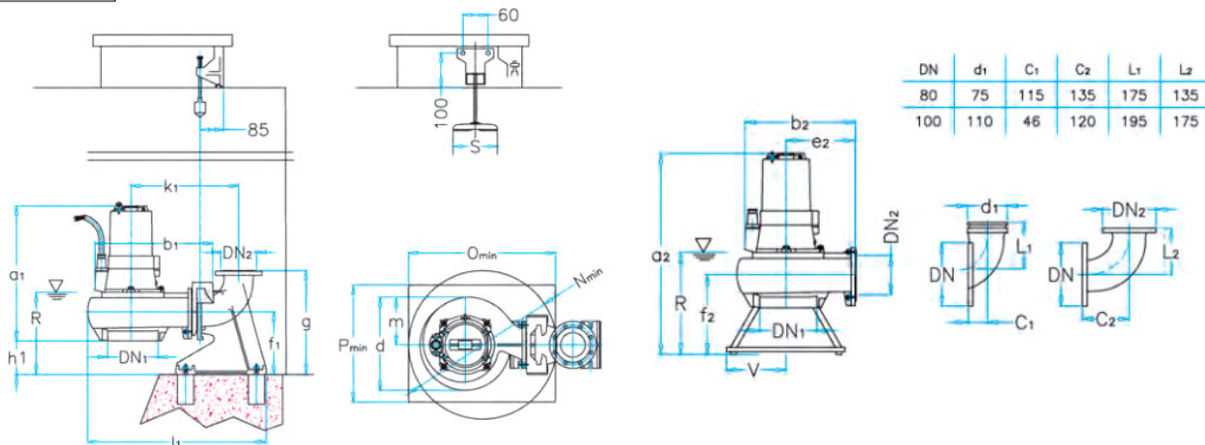
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 1450 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia. (mm)	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia. (mm)	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			250	200	150	100	50			kw	Amp	Volt
S	P	Напор Head (m)	16.5	18.5	20	22	24	270	100	15	32	380
275	210		-	15	16.5	18.5	20.5	250	100	15	25	380

*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*

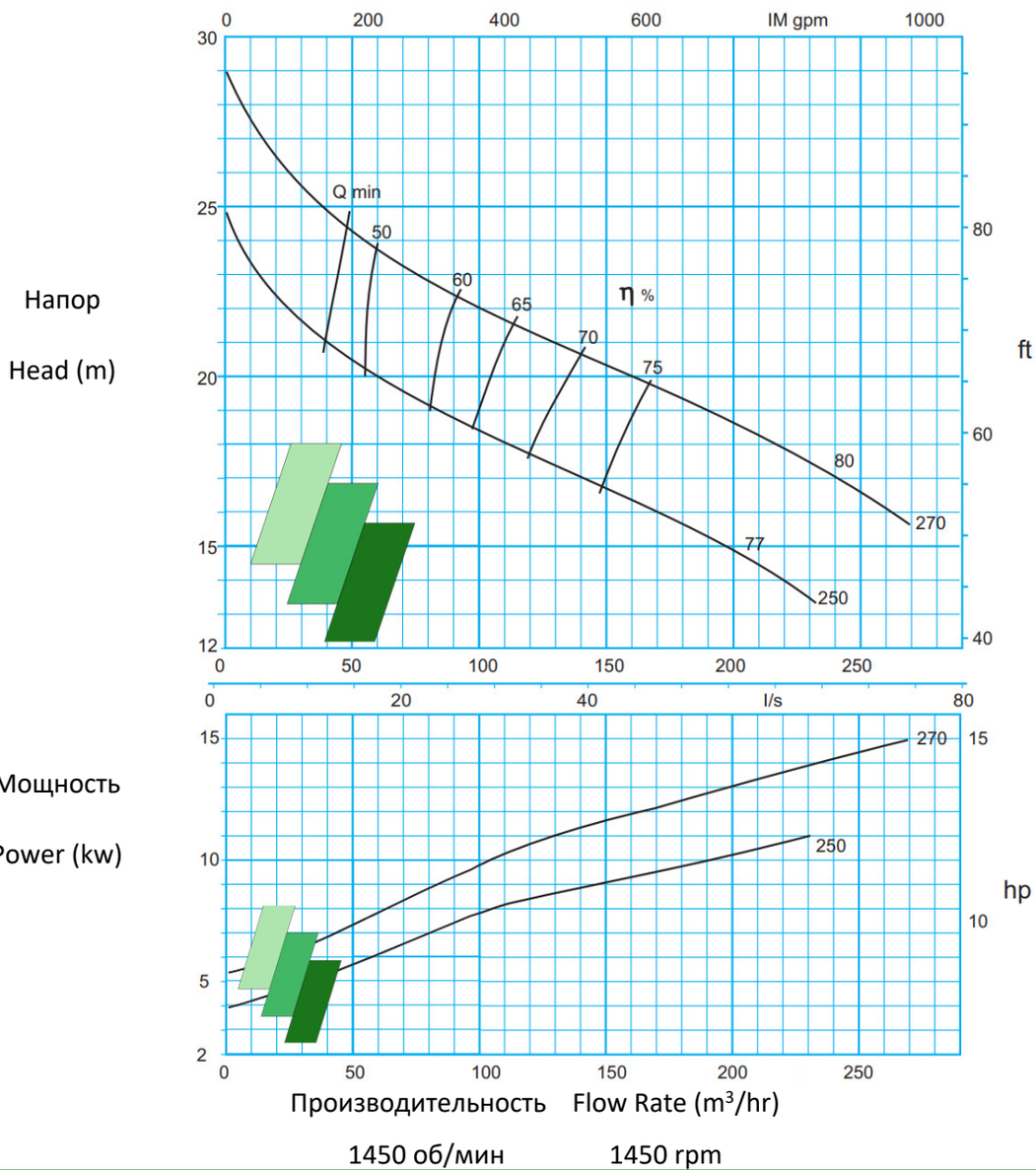


# KRT K 100-315/154 Канализационный насос



DN	d1	C1	C2	L1	L2
80	75	115	135	175	135
100	110	46	120	195	175

100-315	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d	e <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	g	h <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	m	N	O	P	R	S	T	V
	100	100	710	845	625	520	430	300	240	280	430	96	750	875	225	700	700	550	420	165	550	275





# KRT K 100-400/554 Канализационный насос

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	4 " (100 мм)
Производительность	60-280 м <sup>3</sup> /ч
Напор	25-60 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

## SPECIFICATION:

Discharge Dia	4 " (100 mm)
Capacity Head Fluid temp	60-280 m <sup>3</sup> /hr
Head	25-60 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

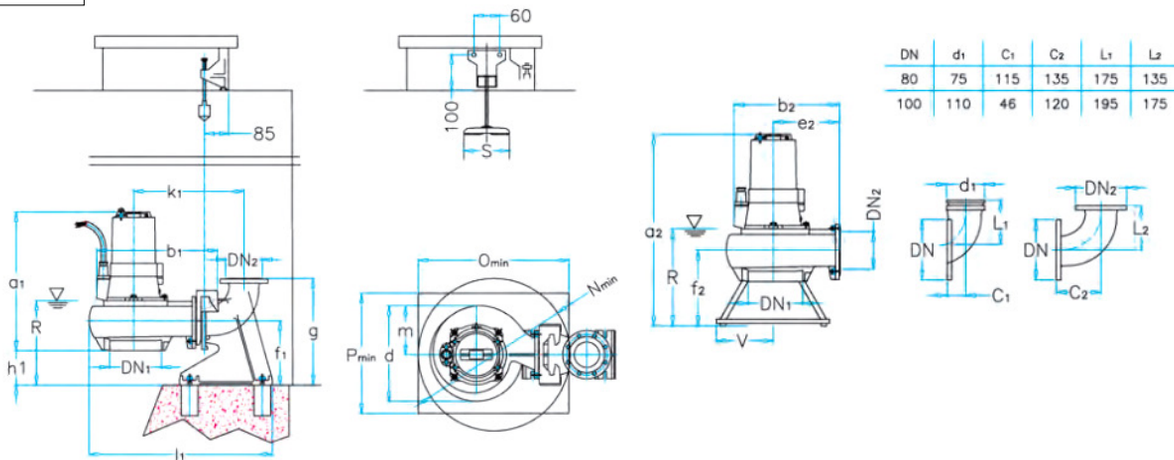
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 1450 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)				Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			280	200	150	60			kw	Amp	Volt
S	P	Напор Head (m)	40	51	55	60.5	(mm)	(mm)	55	105	380
650	600		-	40	44	50.5	404	100	45	85	380
590	540		-	32	37	43	370	100	30	55	380
500	450		-	25	31	37	350	100	22	45	380
380	330		-				330	100			

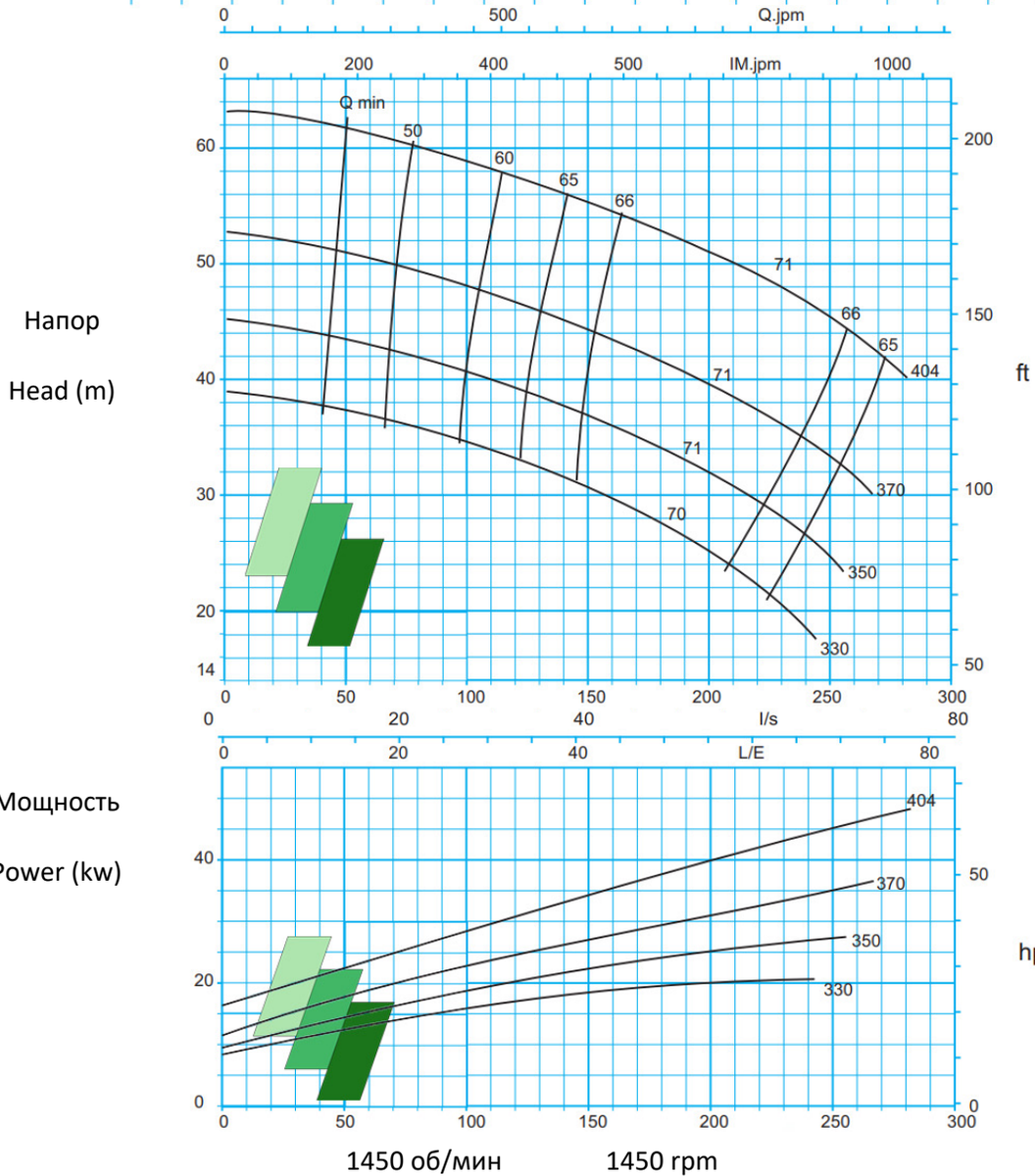
*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*



# KRT K 100-400/554 Канализационный насос



100-400	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d	e <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	g	h <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	l-1	m	N	O	P	R	S	T	V
	100	100	1225	1585	520	597	511	300	340	360	380	96	651	875	310	820	820	690	420	165	550	290





# KRT K 150-315/7.5 6 Канализационный насос

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	6 " (150 мм)
Производительность	80-320 м <sup>3</sup> /ч
Напор	3-12 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

## SPECIFICATION:

Discharge Dia	6 " (150 mm)
Capacity Head Fluid temp	80-320 m <sup>3</sup> /hr
Head	3-12 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

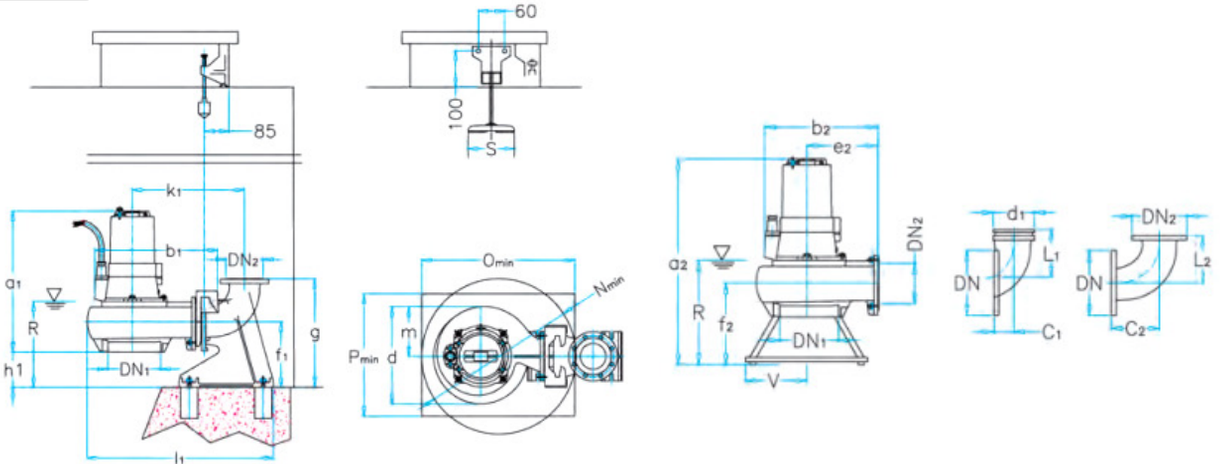
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 980 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			320	260	200	140	200			kw	Amp	Volt
S	P	Напор Head (m)	5	7	8.5	10	11.5	(mm)	(mm)	7.5	13.5	380
285	1250		3	4.5	6.5	8	9.5	273	150	7.5	11.5	380
285	1070		-	-	3	4.5	6	234	150	7.5	6	380

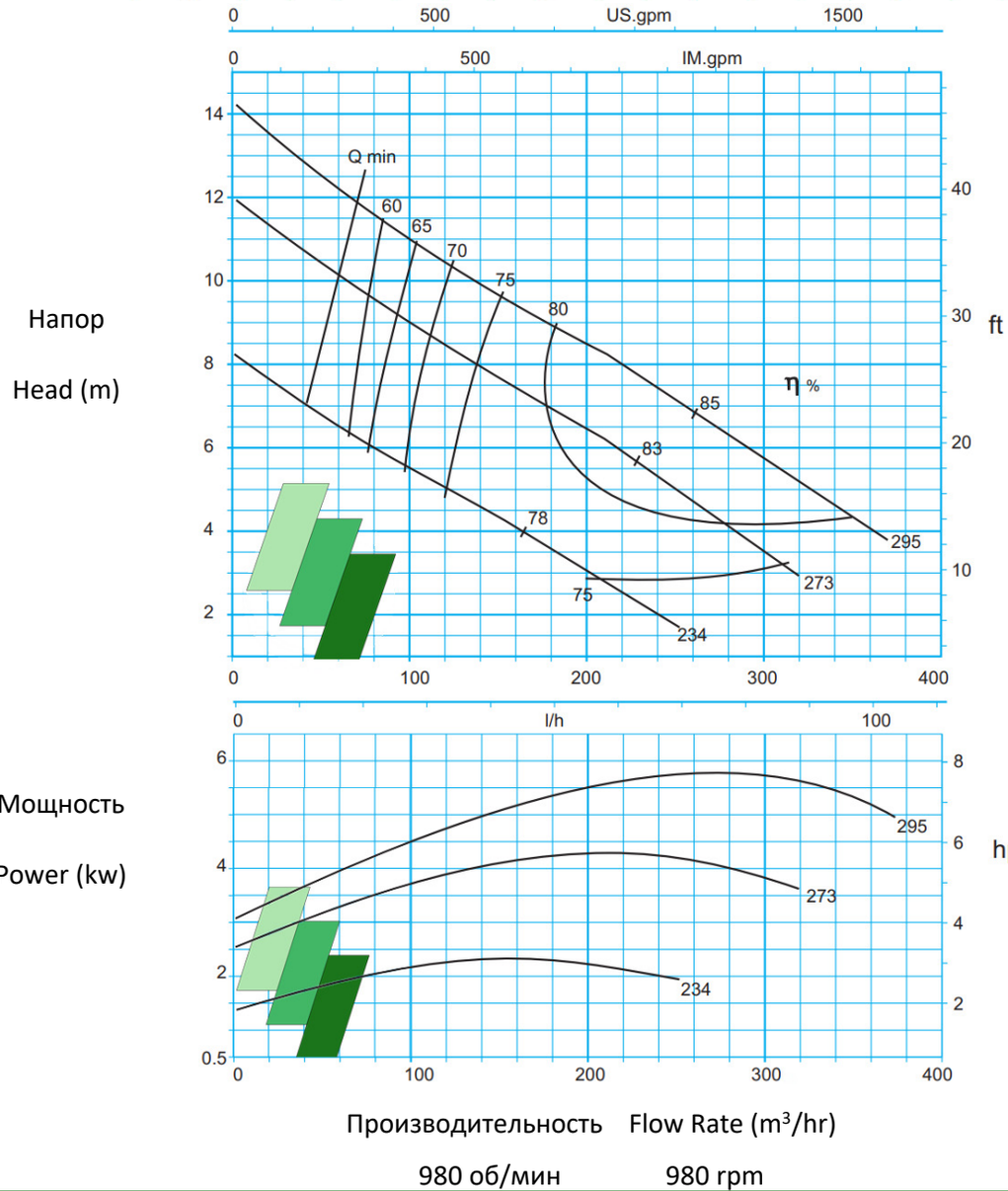
*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*



# KRT K 150-315/7.5 6 Канализационный насос



150-315	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d	e <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	g	h <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	m	N	O	P	R	S	T	V
	150	150	740	885	755	620	510	370	380	310	630	215	905	1070	290	850	850	650	525	230	550	275





# KRT K 150-315/154 Канализационный насос

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	6 " (150 мм)
Производительность	100-500 м <sup>3</sup> /ч
Напор	6-22 м
Температура жидкости	до 35 °C
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

## SPECIFICATION:

Discharge Dia	6 " (150 mm)
Capacity Head Fluid temp	100-500 m <sup>3</sup> /hr
Head	6-22 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

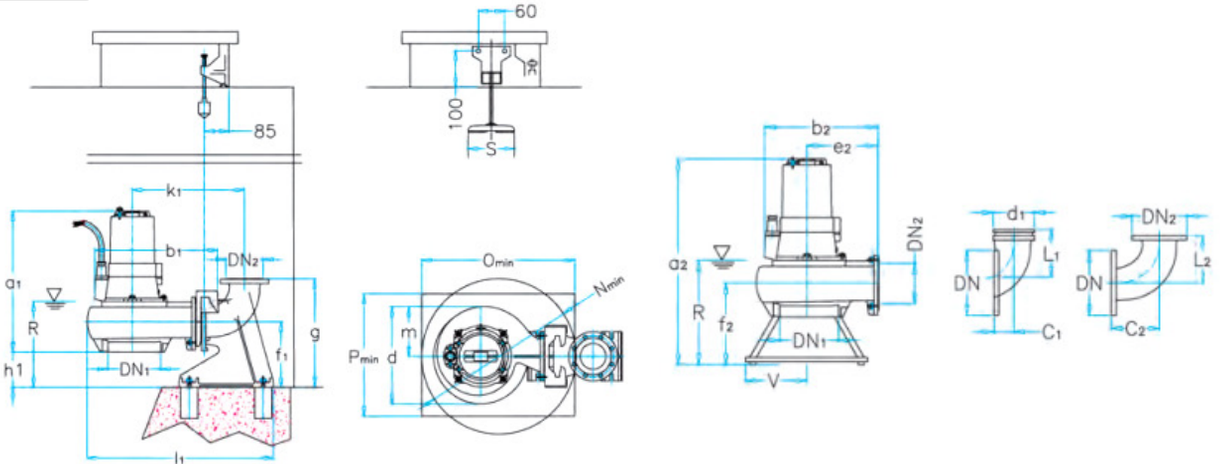
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 1450 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			500	400	300	200	100			kw	Amp	Volt
S	P							(mm)	(mm)			
365	270	Напор	6	11	15	19	22	273	150	15.0	32	380
365	270		-	6.5	11	15	19	255	150	15.0	26	380
365	270	Head (m)	-	3.5	8	12.5	16.5	240	150	15.0	24	380
365	270		-	-	6	10	13.5	234	150	15.0	17	380

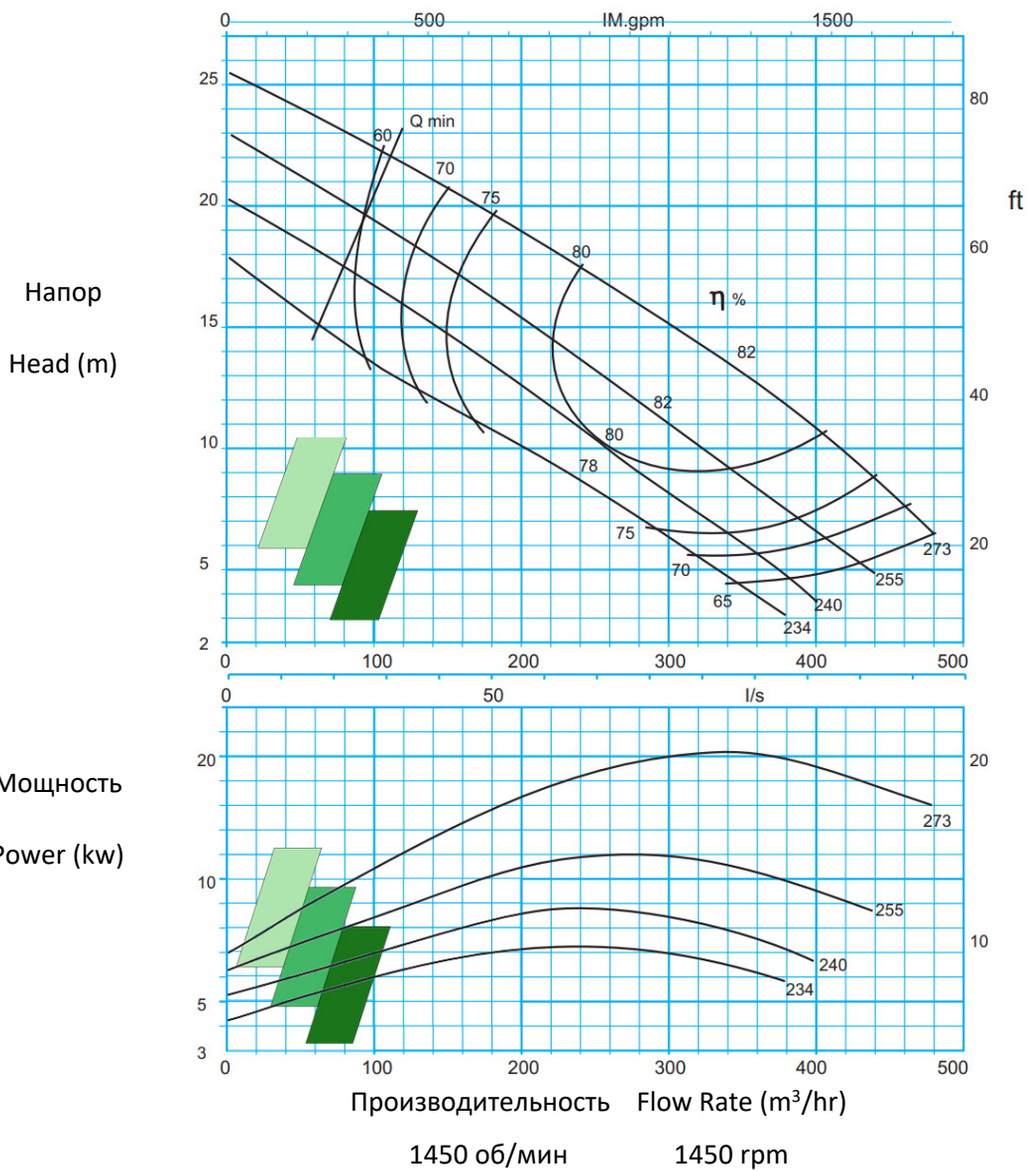
*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*



# KRT K 150-315/154 Канализационный насос



150-315	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d	e <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	g	h <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	m	N	O	P	R	S	T	V
	150	150	740	885	755	620	510	370	380	310	630	215	905	1070	290	850	850	650	525	230	550	275





# KRT K 150-400/376 Канализационный насос

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	6 " (150 мм)
Производительность	100-540 м <sup>3</sup> /ч
Напор	6-26 м
Температура жидкости	до 35 °C
Гидравлическое давление	9 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

## SPECIFICATION:

Discharge Dia	6 " (150 mm)
Capacity Head Fluid temp	100-540 m <sup>3</sup> /hr
Head	6-26 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	9 bar

### \*Materials:

Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

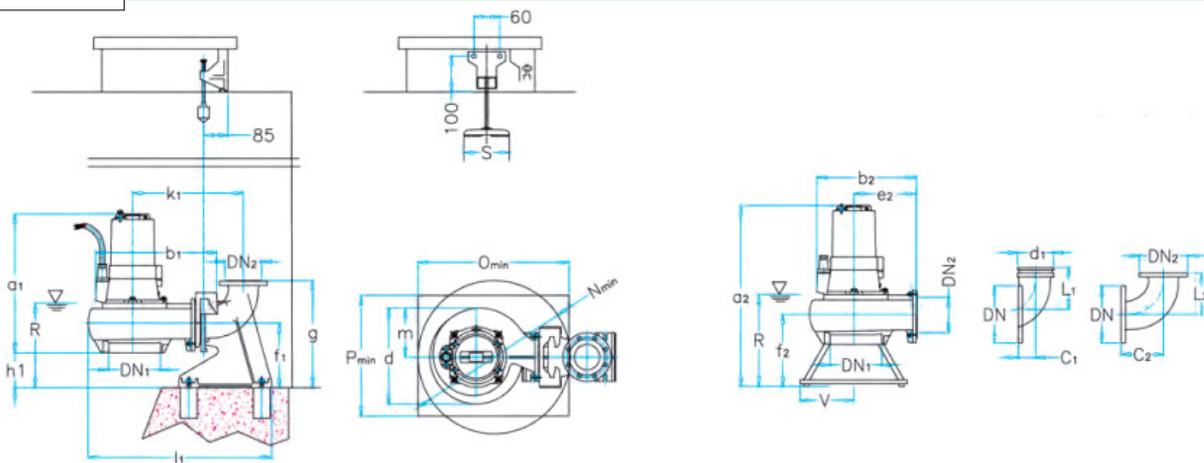
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 980 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			540	400	300	200	100			kw	Amp	Volt
S	P	Напор Head (m)	11	18.5	22	24	26	(mm)	(mm)	37	70	380
550	500		-	13	17	20	22	375	150	22	45	380
450	400		-	9	13	16	18	350	150	18.5	35	380
350	300		-	6	10	13	15	330	150	15	28	380
300	250											

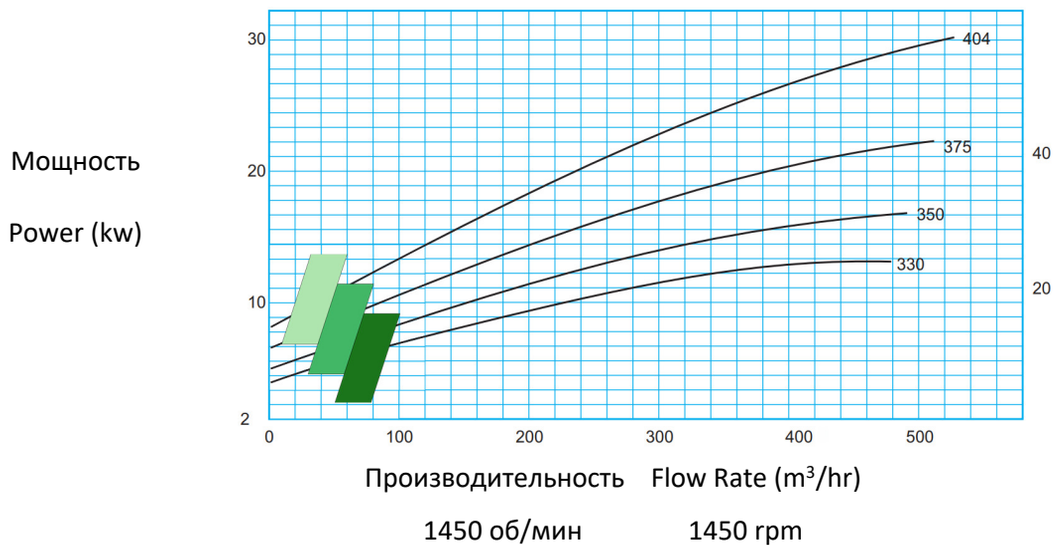
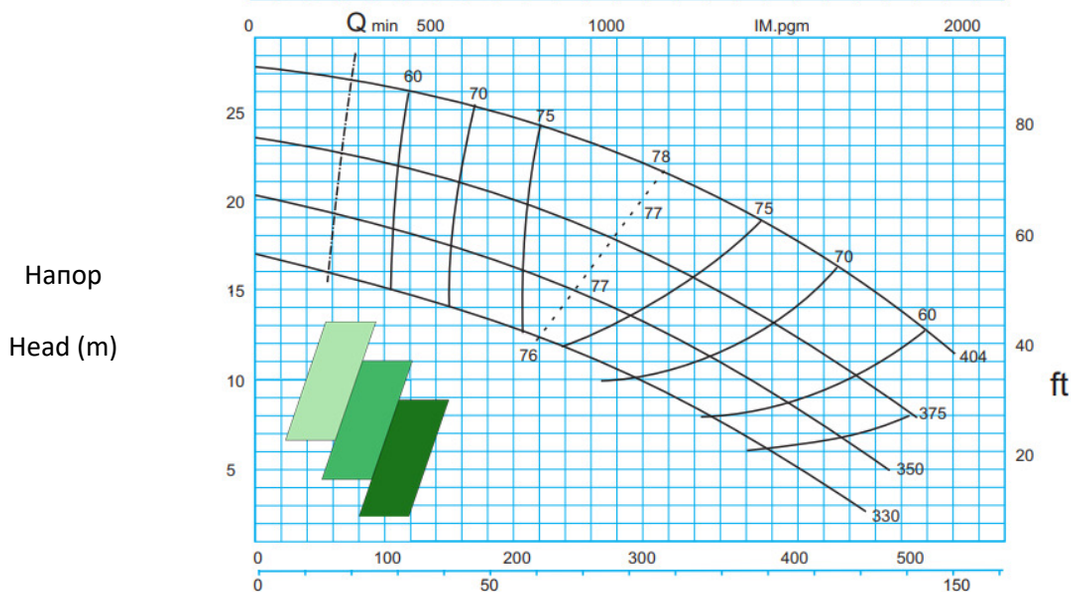
*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*



# KRT K 150-400/376 Канализационный насос



150-400	DN 1	DN 2	a 1	a 2	b 1	b 2	d	e 2	f 1	f 2	g	h 1	k 1	l 1	m	N	O	P	R	S	T	V	G		
	150	150	1340	1580	880	748	575	480	380	345	630	220	1050	1570	180	1000	1300	757	663	475	850	435	180		
																				0	500	1000	1500	US.gpm	2500





# KRT К 150-400/904 Канализационный насос

<b>СПЕЦИФИКАЦИЯ:</b>		<b>SPECIFICATION:</b>	
Диаметр выпускного отверстия	6 " (150 мм)	Discharge Dia	6 " (150 mm)
Производительность	200-800 м <sup>3</sup> /ч	Capacity Head Fluid temp	200-800 м <sup>3</sup> /hr
Напор	15-55 м	Head	15-55 m
Температура жидкости	до 35 °С	Fluid temp	up to 35 °C
Гидравлическое давление	6 атм	Hyd. test press	6 bar
<b>*Материалы:</b>		<b>*Materials:</b>	
Вал	Нерж. сталь 1.4021	Shaft	Stainless Steel 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25	Impeller	Cast iron GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25	Pump casing	Cast iron GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния	Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

\*materials are changeable on request.

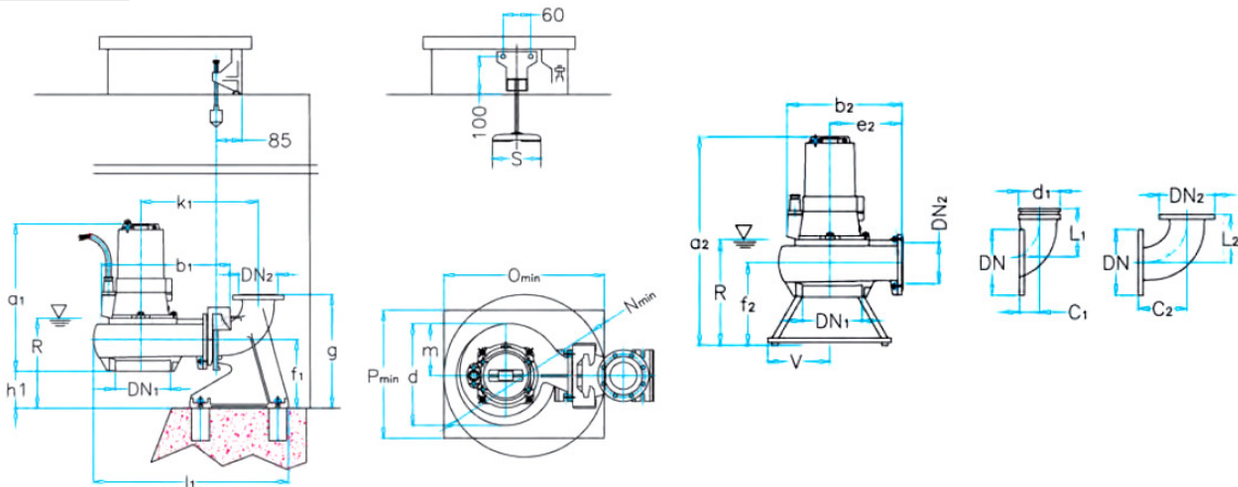
Вес (kg)		Частота вращения 2900 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			800	600	500	400	200			kw	Amp	Volt
S	P						(mm)	(mm)				
1300	1250	Напор Head (m)	30	38	43	51.5	55.5	404	150	90	180	380
1120	1070		-	27	33	37	44	375	150	90	180	380
900	850		-	19	23	28	37	350	150	75	150	380
900	850		-		17	21	28	330	150	55	110	380
900	850		-		-	15	22	310	150	45	90	380

*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*

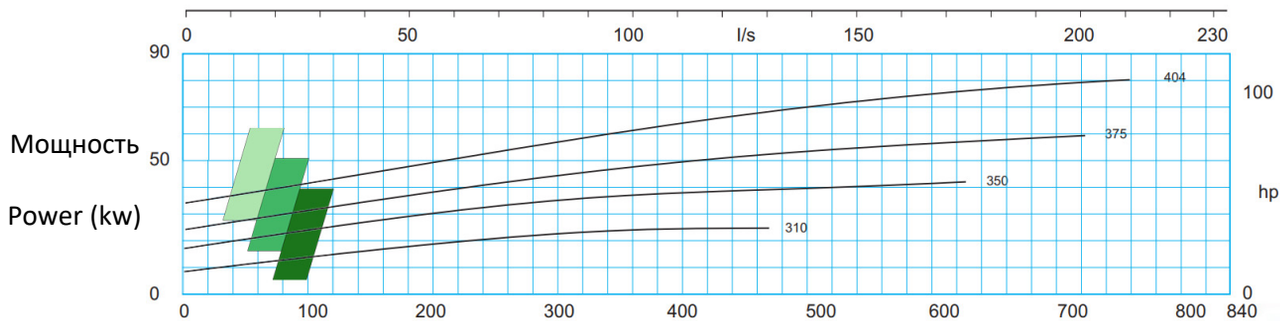
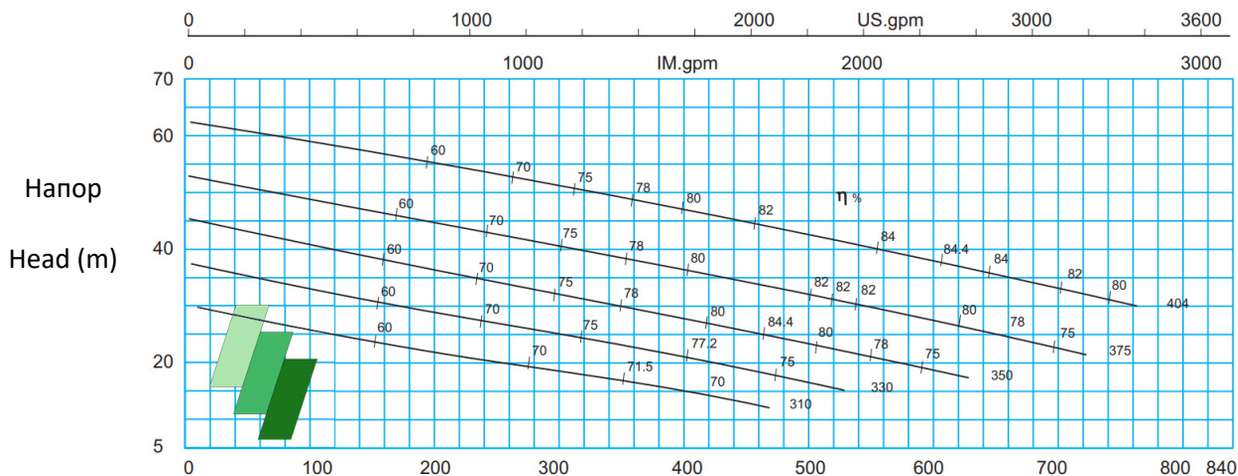


# KRT K 150-400/904

## Канализационный насос



150-400	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d	e <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	g	h <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	m	N	O	P	R	S	T	V	G
	150	150	1340	1580	880	748	275	480	380	345	630	220	1050	1570	180	1000	1300	757	663	475	850	435	180



Производительность    Flow Rate (m<sup>3</sup>/hr)  
 1450 об/мин                      1450 rpm



# KRT К 200-250/154 Канализационный насос

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	8 " (200 мм)
Производительность	90-450 м <sup>3</sup> /ч
Напор	4-13 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

## SPECIFICATION:

Discharge Dia	8 " (200 mm)
Capacity Head Fluid temp	90-450 m <sup>3</sup> /hr
Head	4-13 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

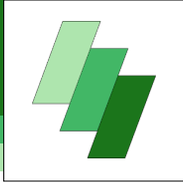
Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

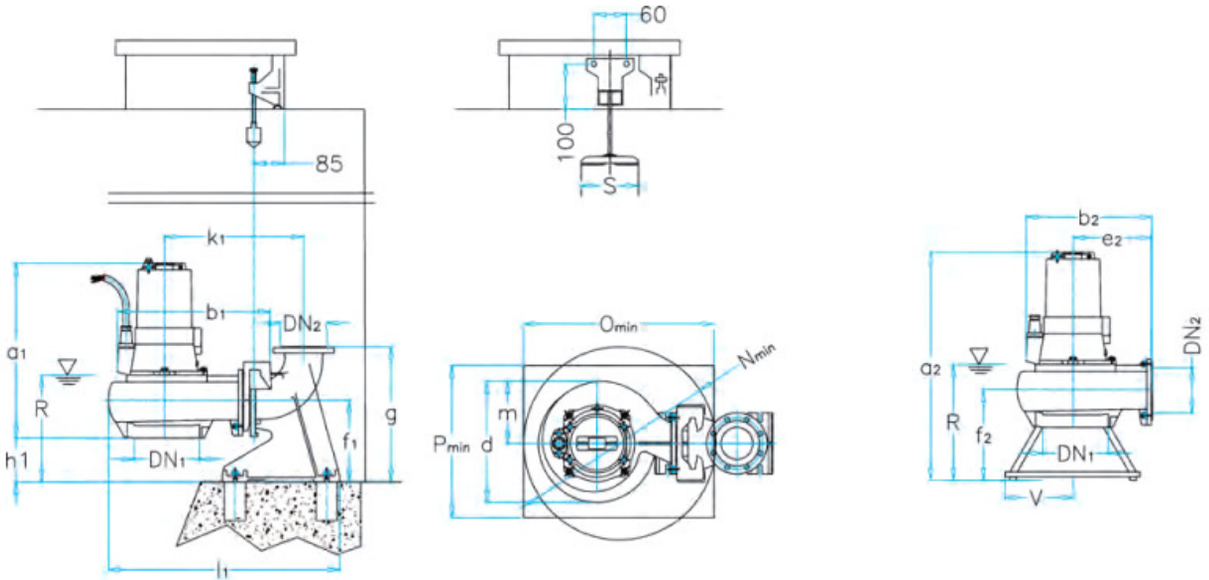
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 1450 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia. (mm)	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia. (mm)	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			100	200	300	350	400			kw	Amp	Volt
700	650	Напор Head (m)	13	10.1	8	7.4	5.7	223	200	15	22	380

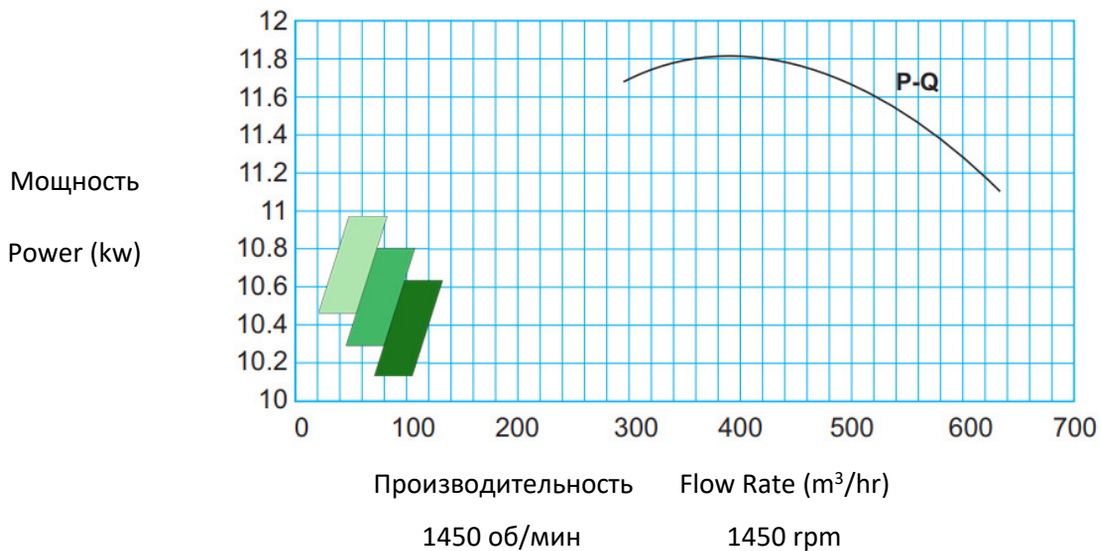
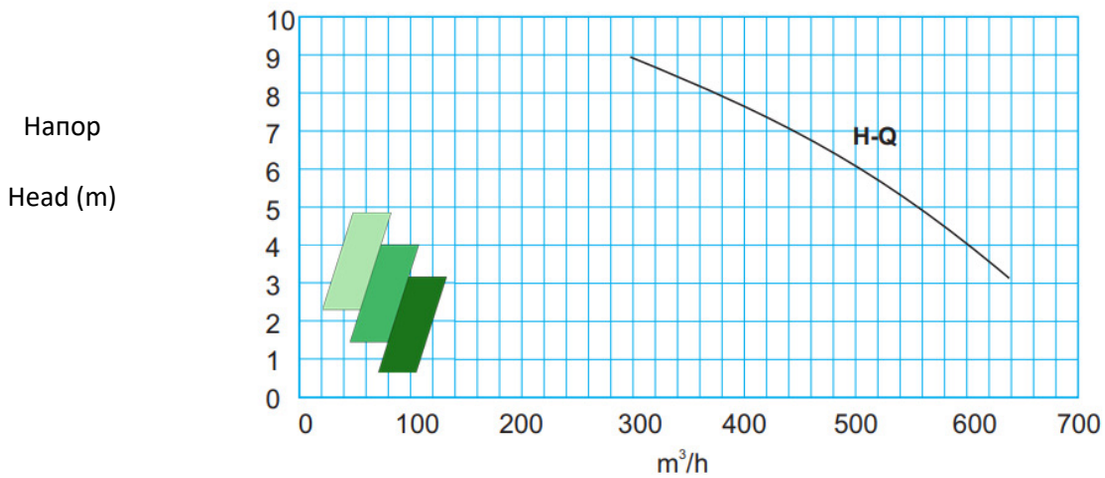
*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*



# KRT K 200-250/154 Канализационный насос



200-250	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d	e <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	g	h <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	m	N	O	P	R	S	T	V	G
	350	300	820	1015	700	550	450	300	435	435	690	240	875	1060	260	1350	1300	757	575	420	900	390	325





# KRT К 200-400/376 Канализационный насос

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	8 " (200 мм)
Производительность	200-700 м <sup>3</sup> /ч
Напор	5-23 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

## SPECIFICATION:

Discharge Dia	8 " (200 mm)
Capacity Head Fluid temp	200-700 m <sup>3</sup> /hr
Head	5-23 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

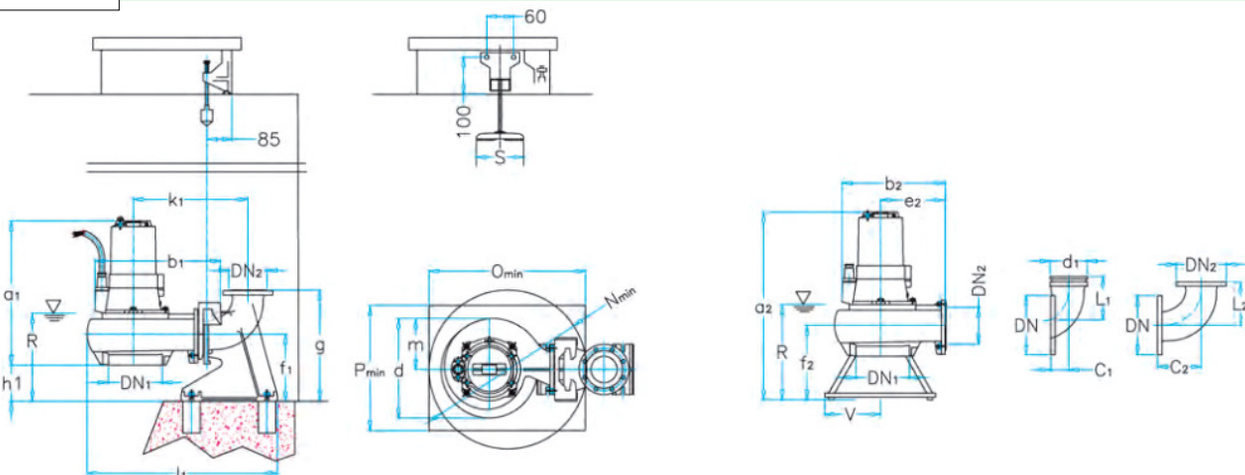
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 980 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)				Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
S	P		700	600	450	300			(mm)	(mm)	kw
630	580	Напор Head (m)	11	15	18.5	22.5	404	100	37	70	380
600	530		8	11	15	19.5	380	100	30	55	380
570	490		-	8	15	14.5	360	100	22	45	380
530	450		-	5	8.5	12.5	345	100	18.5	35	380
490	410		-	-	6.5	10.5	330	100	15	28	380

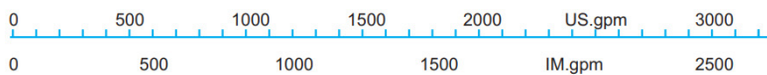
*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*



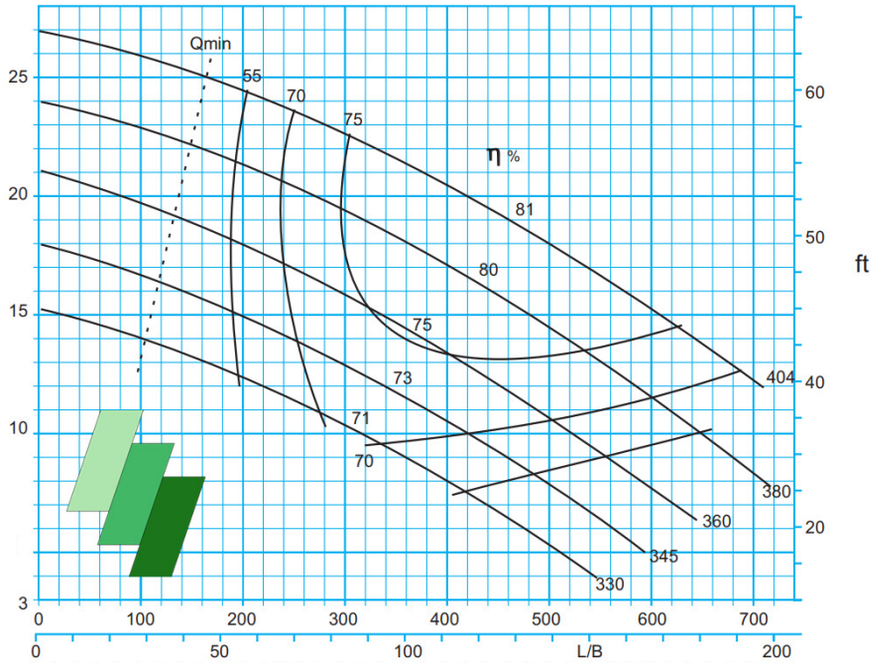
# KRT К 200-400/376 Канализационный насос



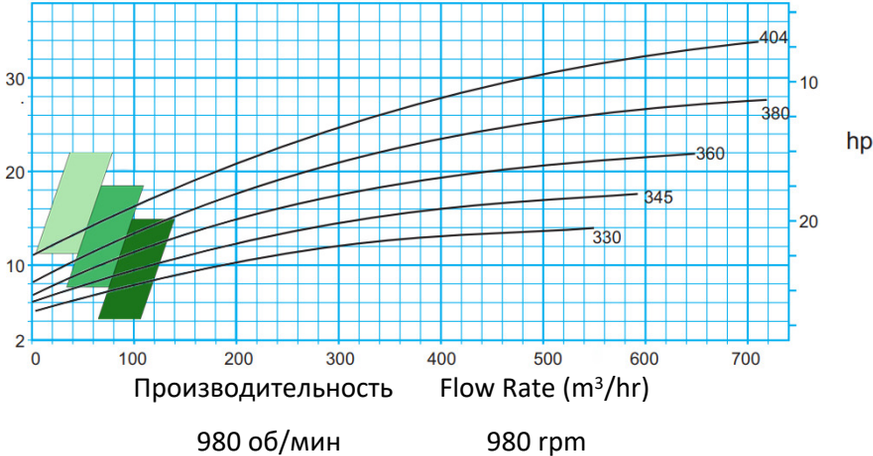
200-400	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d	e <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	g	h <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	m	N	O	R	V
	200	200	1452	1600	800	500	635	500	400	422	690	140	746	1178	337	930	920	512	425



Напор  
Head (m)



Мощность  
Power (kw)





# KRT К 200-400/1324 Канализационный насос

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	8 " (200 мм)
Производительность	220-1000 м <sup>3</sup> /ч
Напор	10-58 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

## SPECIFICATION:

Discharge Dia	8 " (200 mm)
Capacity Head Fluid temp	220-1000 m <sup>3</sup> /hr
Head	10-58 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

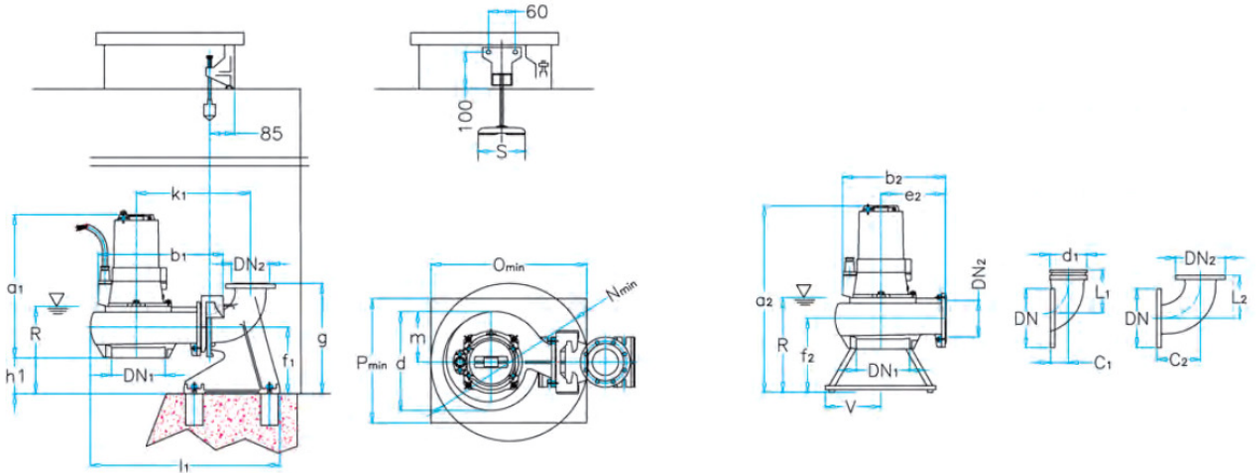
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 1450 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			1000	800	600	400	220			(mm)	(mm)	kw
S	P	Напор Head (m)	30	40	48	54	58	404	200	132	260	380
650	600		-	31	39	46	50	380	200	110	215	380
600	550		-	23	32	39	43	360	200	90	145	380
550	500		-	10	24	31.5	36	340	200	75	105	380
500	450		-									

*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*



# KRT К 200-400/1324 Канализационный насос

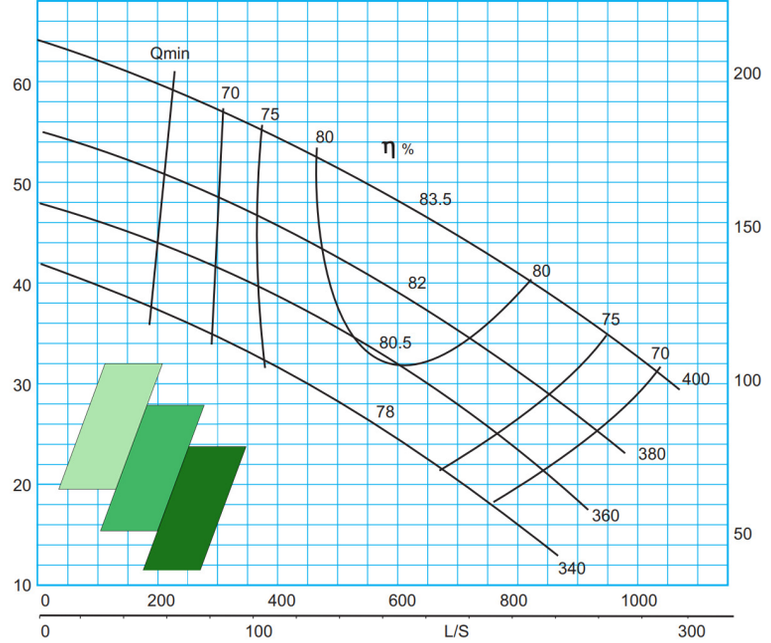


200-400	DN 1	DN 2	a 1	a 2	b 1	b 2	d	e 2	f 1	f 2	g	h 1	k 1	l 1	m	N	O	P	R	S	T	V
	200	200	1135	1315	1020	875	630	500	400	360	660	220	1200	1370	335	1200	1200	800	550	275	900	390

0 1000 2000 3000 4000 5000 US gpm

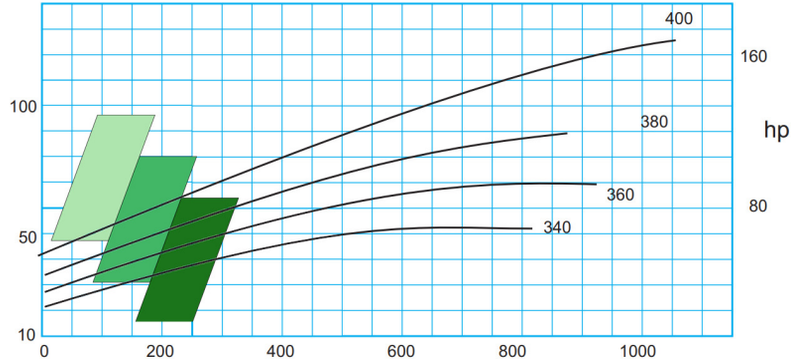
0 1000 2000 4000 IM.pgm

Напор  
Head (m)



ft

Мощность  
Power (kw)



Производительность Flow Rate (m³/hr)

1450 об/мин

1450 rpm



# KRT К 250-290/454 Канализационный насос

СПЕЦИФИКАЦИЯ:		SPECIFICATION:	
Диаметр выпускного отверстия	10 " (250 мм)	Discharge Dia	10 " (250 мм)
Производительность	200-1100 м <sup>3</sup> /ч	Capacity Head Fluid temp	200-1100 м <sup>3</sup> /hr
Напор	8-25 м	Head	8-25 m
Температура жидкости	до 35 °C	Fluid temp	up to 35 °C
Гидравлическое давление	6 атм	Hyd. test press	6 bar
<b>*Материалы:</b>		<b>*Materials:</b>	
Вал	Нерж. сталь 1.4021	Shaft	Stainless Steel 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25	Impeller	Cast iron GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25	Pump casing	Cast iron GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния	Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

\*materials are changeable on request.

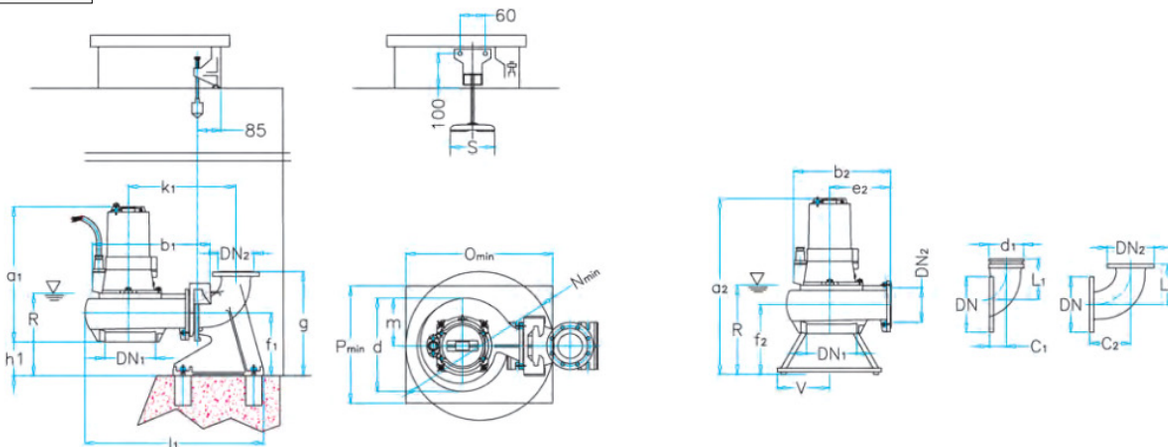
Вес (kg)		Частота вращения 1450 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			1100	900	700	500	300					
S	P						(mm)	(mm)	kw	Amp	Volt	
500	450	Напор Head (m)	11	16	19.5	22.5	24.5	290/290	250	45	90	380
470	420		8	13.5	17	19.5	21	290/250	250	37	76	380
440	390		-	11.5	15	17.5	19	290/210	250	35	70	380
400	360		-	10	13.5	16	17	290/190	250	30	62	380
370	320		-	8	11.5	13.5	15	290/170	250	28	57	380
340	290		-	4.5	8	10.5	12	290/140	250	22	48	380

*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*



# KRT К 250-290/454

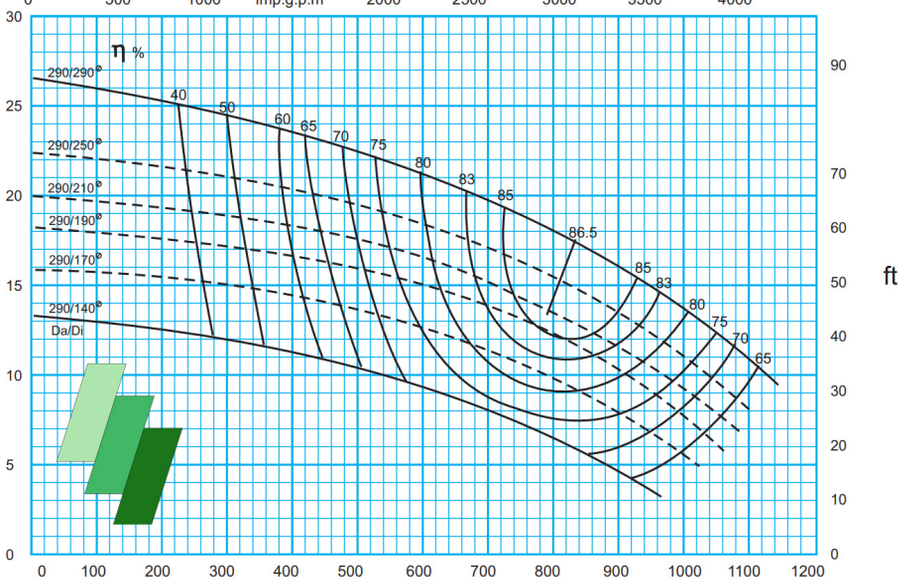
## Канализационный насос



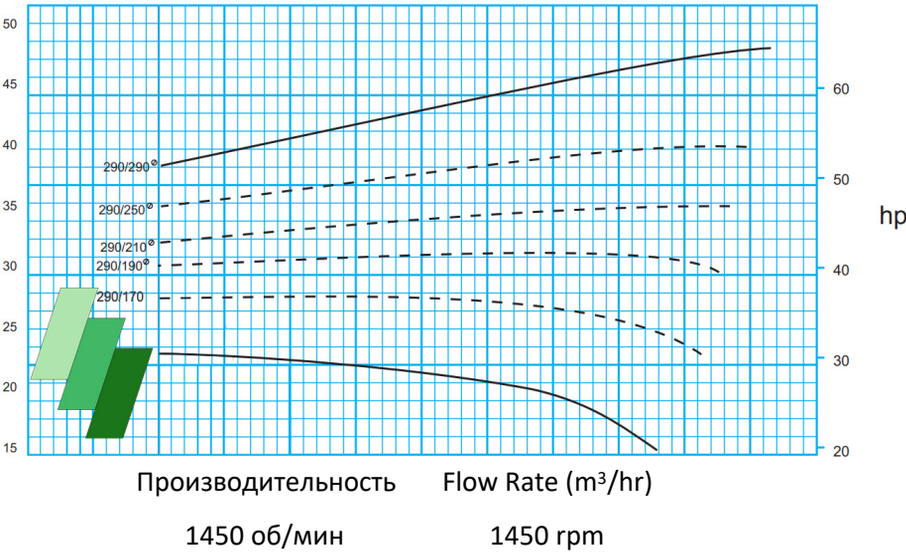
250-290	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d	e <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	g	h <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	m	N	O	P	R	S	T	V
	250	250	1200	1395	1165	980	755	600	400	440	390	280	1370	1570	425	1350	1300	950	700	420	900	390

0 500 1000 2000 2500 3000 3500 4000 5000  
 0 500 1000 2000 2500 3000 3500 4000  
 U.S.gpm  
 Imp.g.p.m

Напор  
Head (m)



Мощность  
Power (kw)



Производительность Flow Rate (m<sup>3</sup>/hr)  
 1450 об/мин 1450 rpm



# KRT К 250-400/1604 Канализационный насос

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	10 " (250 мм)
Производительность	200-1200 м <sup>3</sup> /ч
Напор	15-55 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	9 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

## SPECIFICATION:

Discharge Dia	10 " (250 mm)
Capacity Head Fluid temp	200-1200 m <sup>3</sup> /hr
Head	15-55 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	9 bar

### \*Materials:

Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

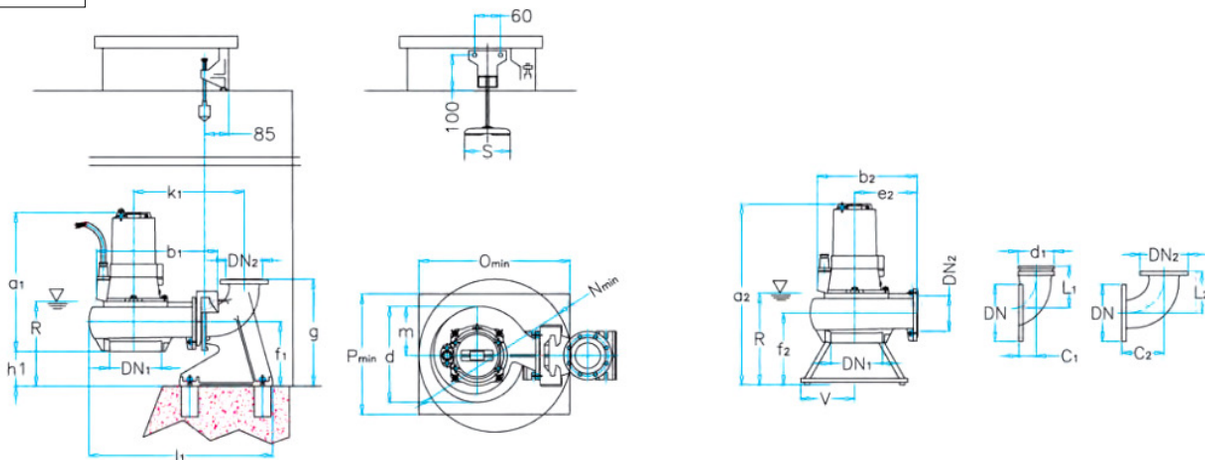
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 1450 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia. (mm)	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia. (mm)	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			1200	1000	800	600	400			kw	Amp	Volt
S	P		1200	1000	800	600	400	(mm)	(mm)	kw	Amp	Volt
1430	1350	Напор Head (m)	35	43.5	48	51.5	53.5	405	250	160	320	380
1400	1320		32	40	46	49	51.5	400	250	150	290	380
1350	1270		22	32	38	42.5	45	380	250	110	215	380
1130	1050		-	24	31	36	39	360	250	90	184	380
1130	1050		-	17	25	30	33	340	250	75	145	380
1130	1050		-	-	20	25	28	320	250	55	102	380

*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*



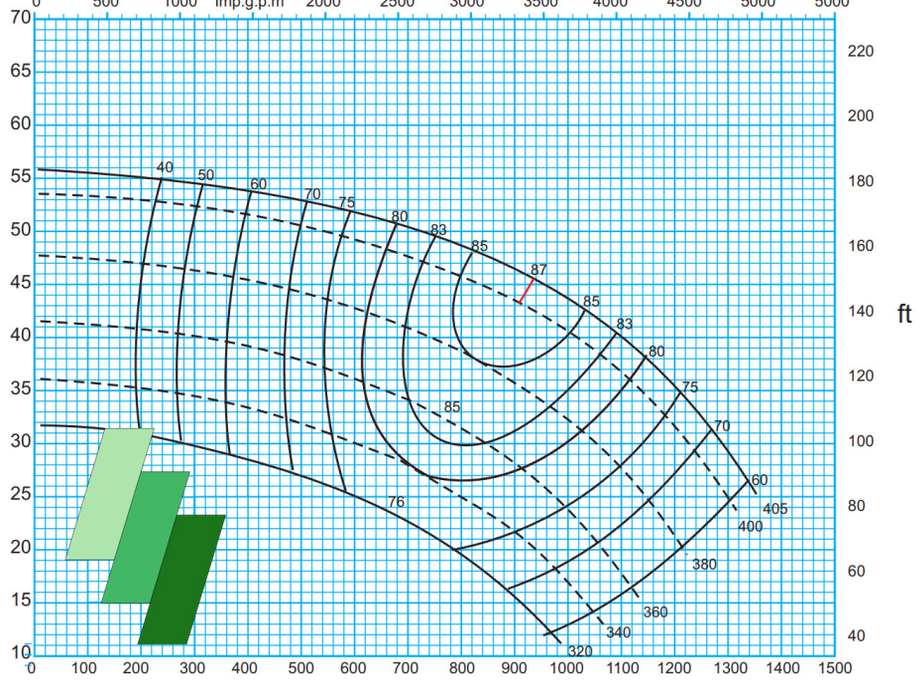
# KRT K 250-400/1604 Канализационный насос



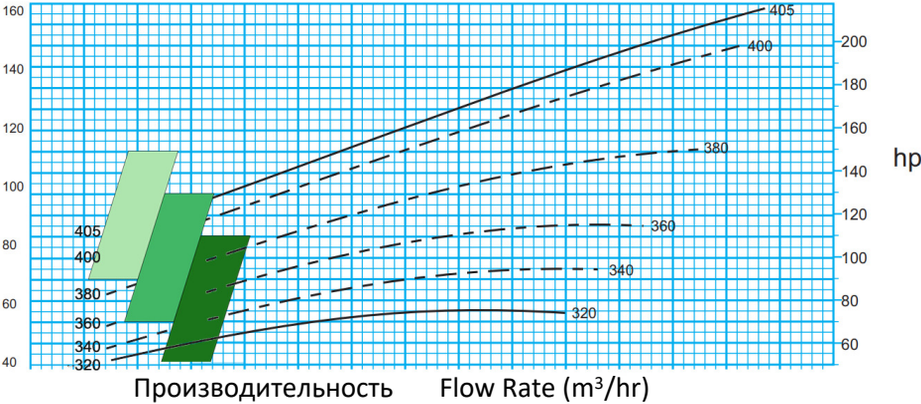
250-400	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d	e <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	g	h <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	m	N	O	P	R	S	T	V
	250	250	1500	1695	2255	1070	755	600	400	440	690	280	1460	1660	425	1450	1400	950	700	420	900	390

0 500 1000 U.S.gpm 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000  
 0 500 1000 Imp.g.p.m 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000

Напор  
Head (m)



Мощность  
Power (kw)



Производительность Flow Rate (m<sup>3</sup>/hr)

1450 об/мин 1450 rpm



# KRT К 300-301/376 Канализационный насос

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	12 " (300 мм)
Производительность	600-900 м <sup>3</sup> /ч
Напор	5-6 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

## SPECIFICATION:

Discharge Dia	12 " (300 mm)
Capacity Head Fluid temp	600-900 m <sup>3</sup> /hr
Head	5-6 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

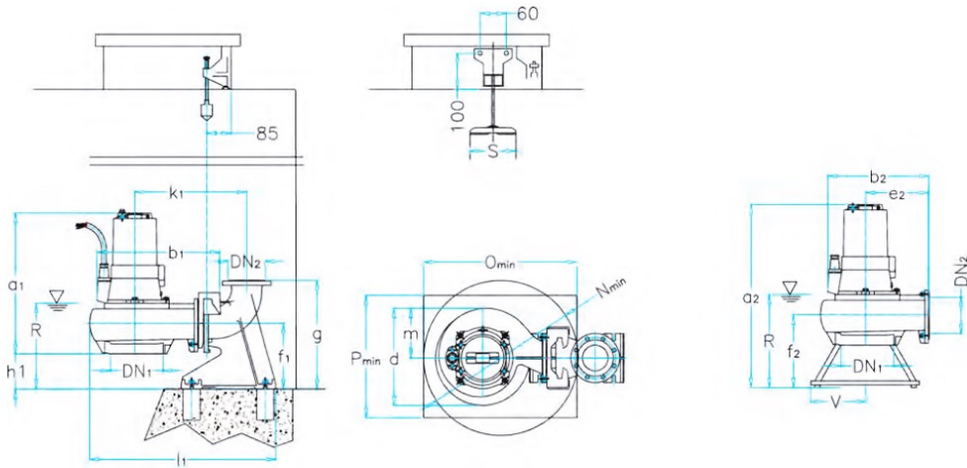
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 980 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)				Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
S	P		900	800	700	600			kw	Amp	Volt
700	600	Напор Head (m)	4.8	6.1	5.7	6	350	300	37	70	380

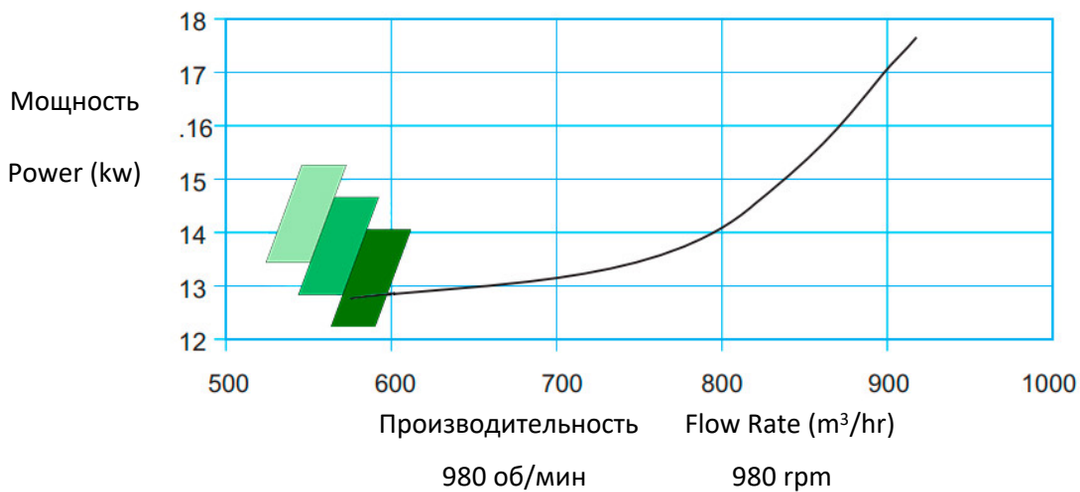
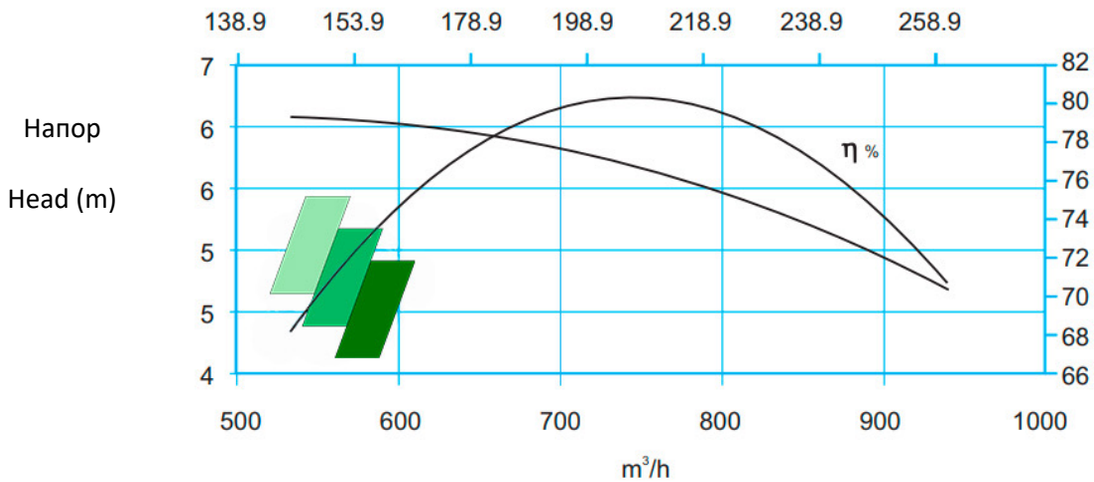
*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*



# KRT К 300-301/376 Канализационный насос



300-301	DN 1	DN 2	a 1	a 1	b 1	b 2	d	e 2	f 1	f 2	g	h 1	k 1	l 1	m	N	O	P	R
	500	300	1119	1137	1027	808	829	354	442	452	859	298	1045	1341	483	1184	1160	530	840





# KRT К 300-350/376 Канализационный насос

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	12 " (300 мм)
Производительность	300-1250 м <sup>3</sup> /ч
Напор	6-16 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

## SPECIFICATION:

Discharge Dia	12 " (300 mm)
Capacity Head Fluid temp	300-1250 m <sup>3</sup> /hr
Head	6-16 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

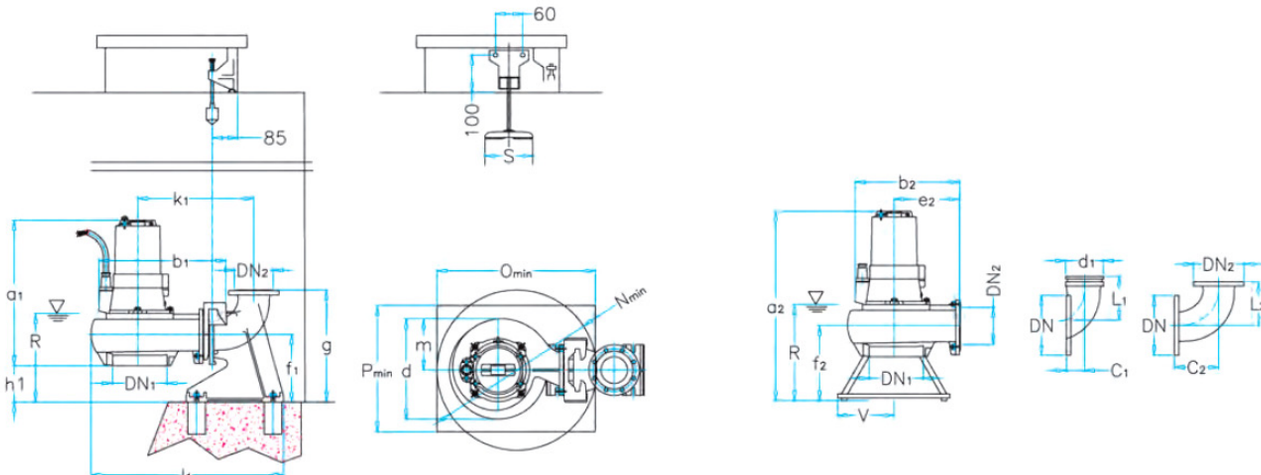
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота Вращения 980 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			1250	1000	800	400	300					
S	P						(mm)	(mm)	kw	Amp	Volt	
550	500	Напор Head (m)	7	10	12	14.5	15.5	345/345	300	37	70	380
450	400		5	9	10.5	13.5	13.8	345/305	300	30	56	380
450	400		-	7.2	9.5	12	12.5	345/265	300	30	56	380
400	350		-	6.8	8.5	10.8	11	345/225	300	22	45	380
350	300		-	6	7.5	9.5	10	335/215	300	18.5	36	380
320	270		-	5	6.5	8.5	9	325/175	300	15	32	380

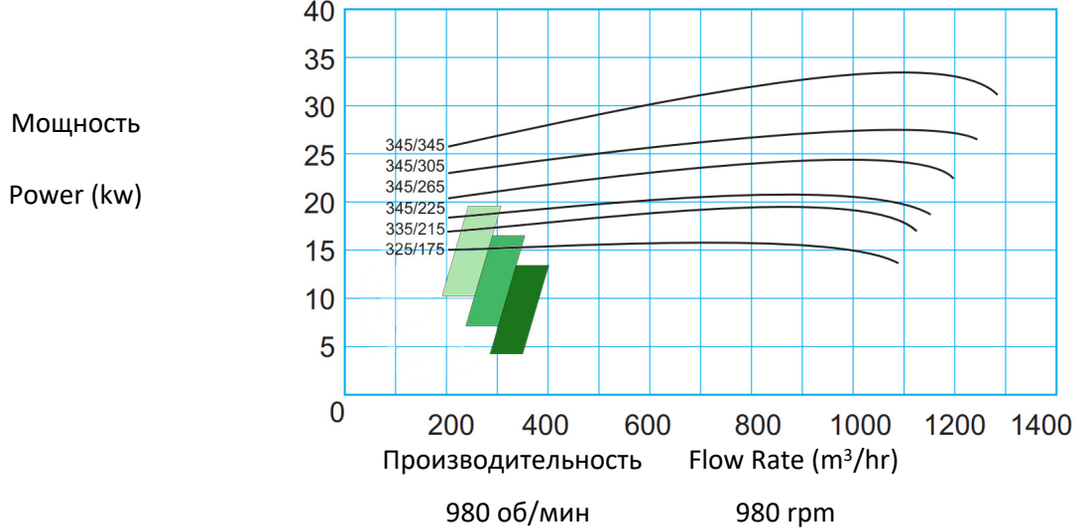
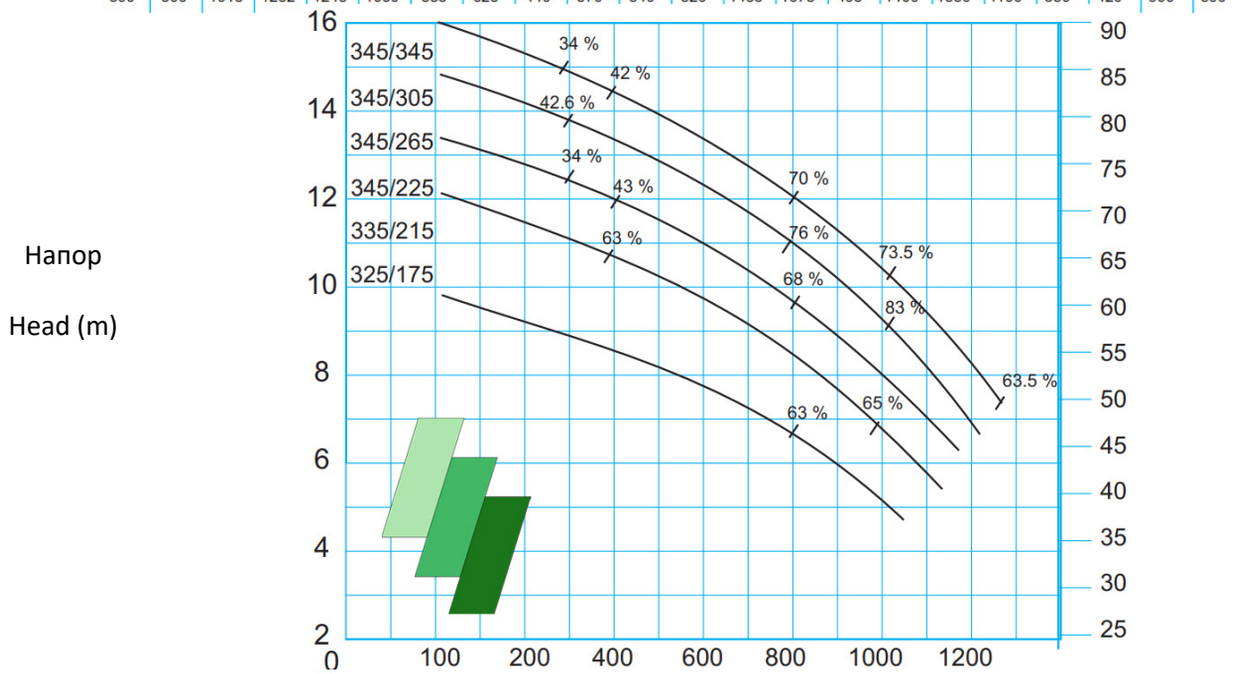
*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*



# KRT К 300-350/376 Канализационный насос



300-350	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d	e <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	g	h <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	m	N <sub>1</sub>	O	P	R	S	T	V
300-350	300	300	1015	1282	1245	1050	855	625	440	570	840	320	1455	1675	495	1400	1350	1100	850	420	900	390





# KRT К 300-350/1324 Канализационный насос

СПЕЦИФИКАЦИЯ:		SPECIFICATION:	
Диаметр выпускного отверстия	12 " (300 мм)	Discharge Dia	12 " (300 mm)
Производительность	400-1900 м <sup>3</sup> /ч	Capacity Head Fluid temp	400-1900 м <sup>3</sup> /hr
Напор	10-35 м	Head	10-35 m
Температура жидкости	до 35 °С	Fluid temp	up to 35 °C
Гидравлическое давление	6 атм	Hyd. test press	6 bar
<b>*Материалы:</b>		<b>*Materials:</b>	
Вал	Нерж. сталь 1.4021	Shaft	Stainless Steel 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25	Impeller	Cast iron GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25	Pump casing	Cast iron GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния	Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

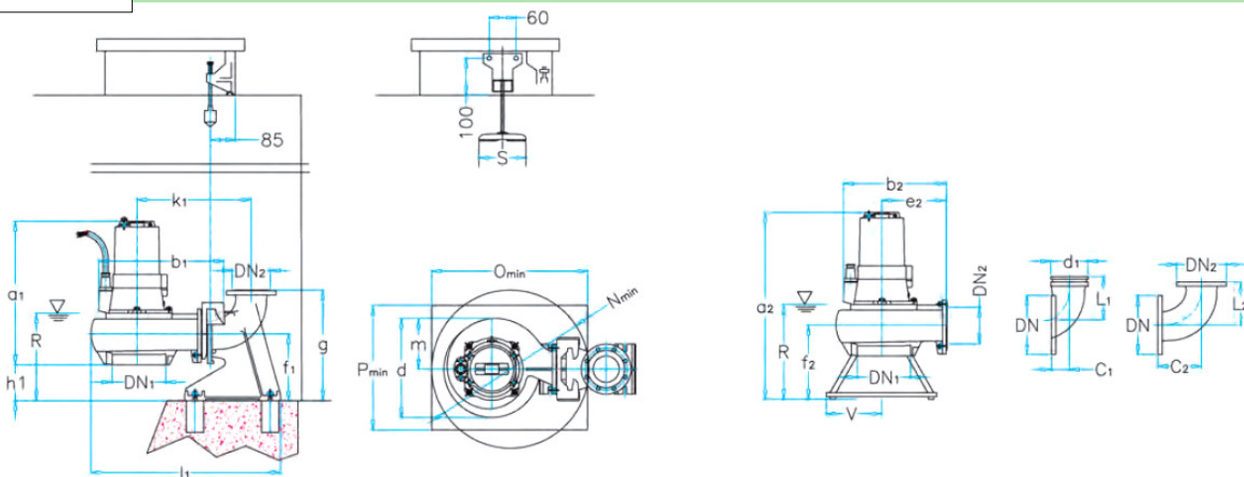
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 1450 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			1900	1700	1400	1000	400			kw	Amp	Volt
S	P						(mm)	(mm)				
850	750	Напор Head (m)	14	19	24.5	30	35	345/345	300	132	264	380
800	700		-	15.5	21.5	27.5	32.5	345/305	300	110	220	380
750	650		-	12.5	18.5	23.5	28.5	345/265	300	90	180	380
700	600		-	10	16	20.5	25	345/225	300	75	150	380
680	580		-	-	13	19	23	345/215	300	70	140	380
630	530		-	-	11	15.5	20	345/175	300	60	128	380

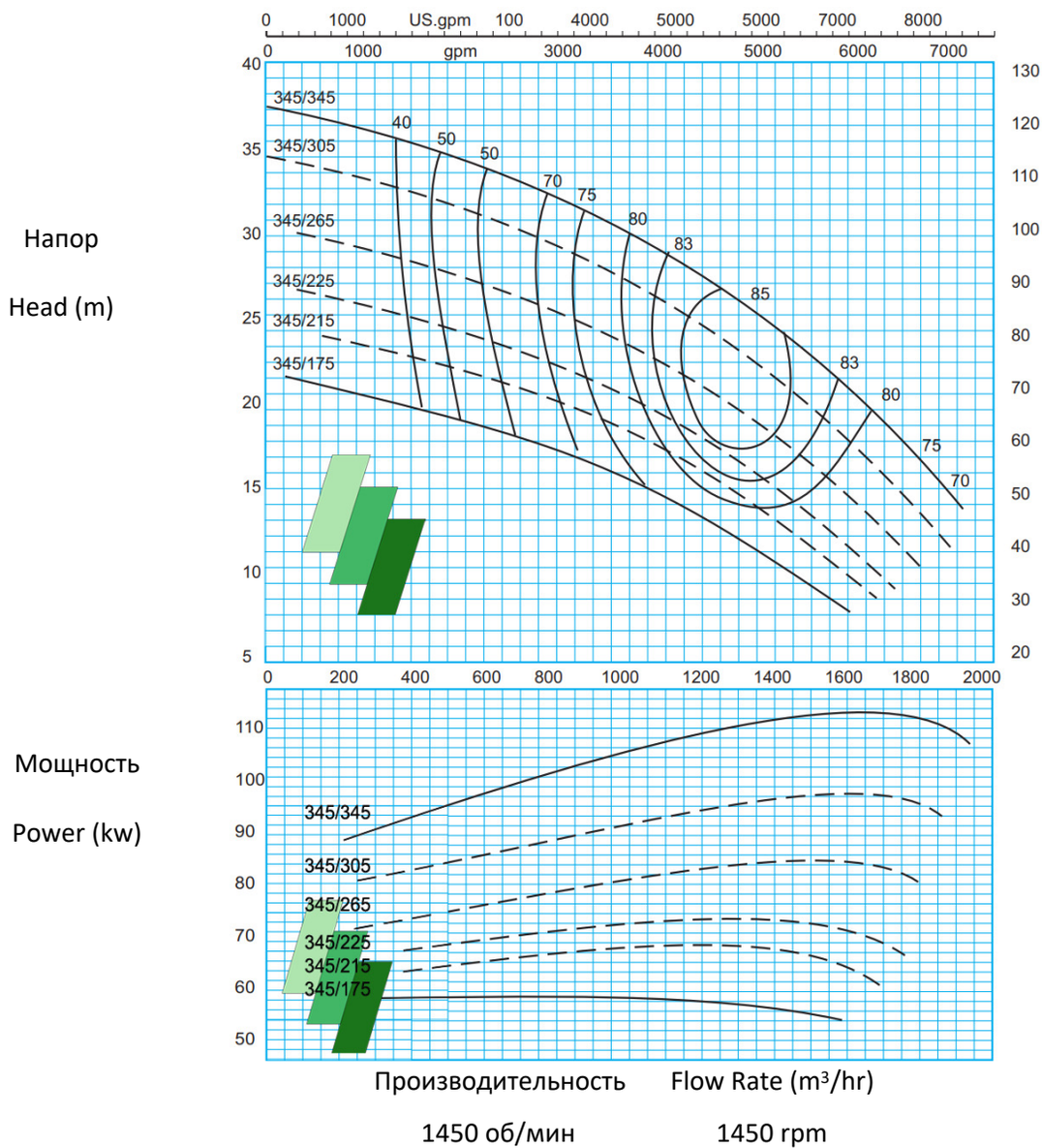
*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*



# KRT K 300-350/1324 Канализационный насос



300-350	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d	e <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	g	h <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	m	N	O	P	R	S	T	V
	300	300	1015	1285	1245	1050	855	625	440	570	840	320	1495	1675	495	1400	1350	1100	850	420	900	390





# KRT 350-320/376

## Канализационный насос

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	14 " (350 мм)
Производительность	1000-1800 м <sup>3</sup> /ч
Напор	3-7 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

### SPECIFICATION:

Discharge Dia	14 " (350 mm)
Capacity Head Fluid temp	1000-1800 m <sup>3</sup> /hr
Head	3-7 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

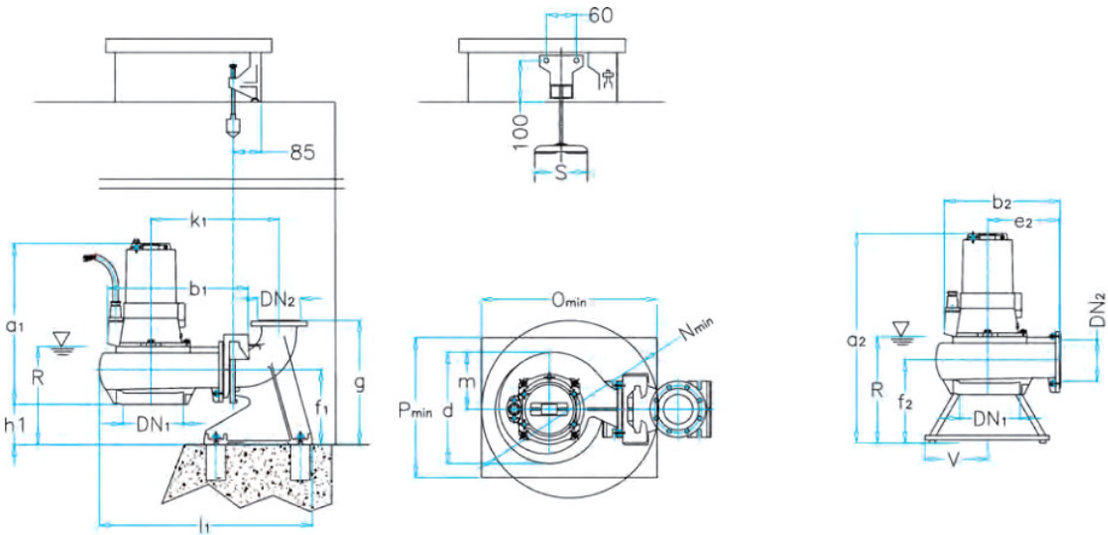
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 980 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)					Диаметр рабочего колеса Impeller Dia. (mm)	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia. (mm)	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			1000	1200	1400	1600	1800			kw	Amp	Volt
S	P	Напор Head (m)	7	6.5	6	5	3	320	350	37	52	380

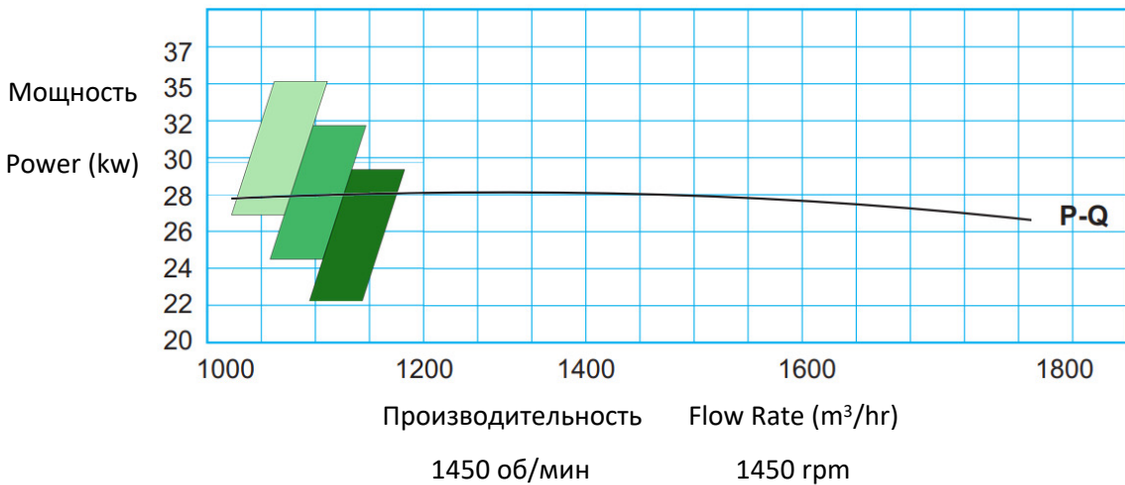
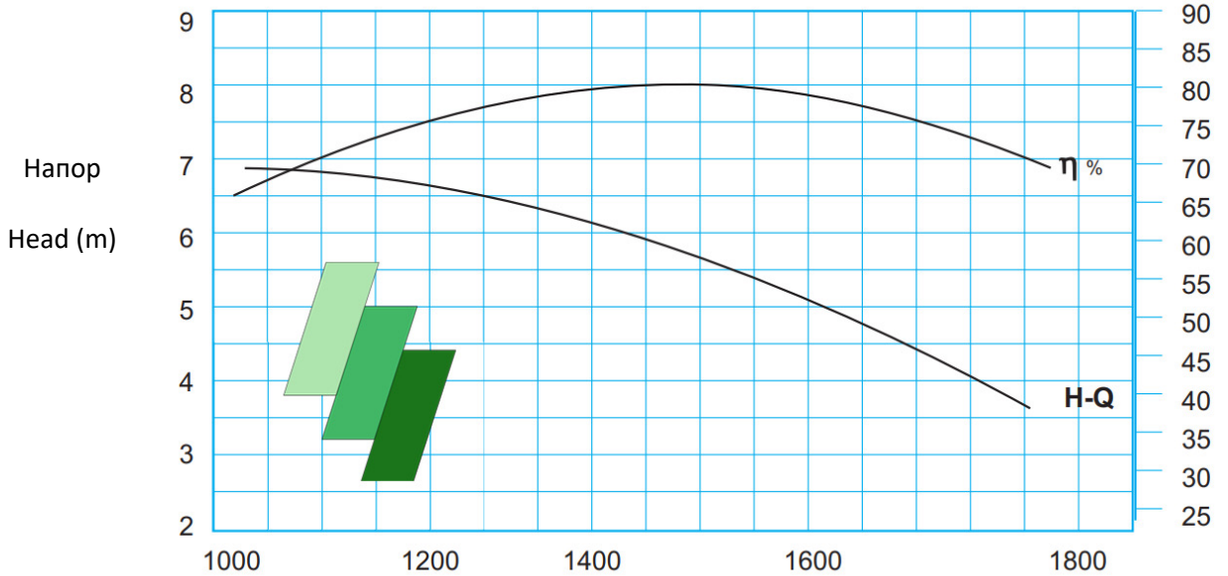
*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*



# KRT 350-320/376 Канализационный насос



350-320	DN 1	DN 2	a 1	a 1	b 1	b 2	d	e 2	f 1	f 2	g	h 1	k 1	l 1	m	N	O	P	R	S	T	V	G
	350	300	820	1015	700	550	450	300	435	435	690	240	875	1060	260	1350	1300	757	575	420	900	390	325





# KRT K 500-540/2756

## Канализационный насос

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Диаметр выпускного отверстия	20 " (500 мм)
Производительность	1600-5000 м <sup>3</sup> /ч
Напор	6-34 м
Температура жидкости	до 35 °С
Гидравлическое давление	6 атм

### \*Материалы:

Вал	Нерж. сталь 1.4021
Рабочее колесо	Чугун GG-25
Корпус насоса	Чугун GG-25
Механическое уплотнение	Карбид кремния

### SPECIFICATION:

Discharge Dia	20 " (500 mm)
Capacity Head Fluid temp	1600-5000 m <sup>3</sup> /hr
Head	6-34 m
Fluid temp	up to 35 °C
Hyd. test press	6 bar

### \*Materials:

Shaft	Stainless Steel 1.4021
Impeller	Cast iron GG-25
Pump casing	Cast iron GG-25
Mechanical Seal	Silicon carbide

\*Материалы могут быть изменены по желанию заказчика.

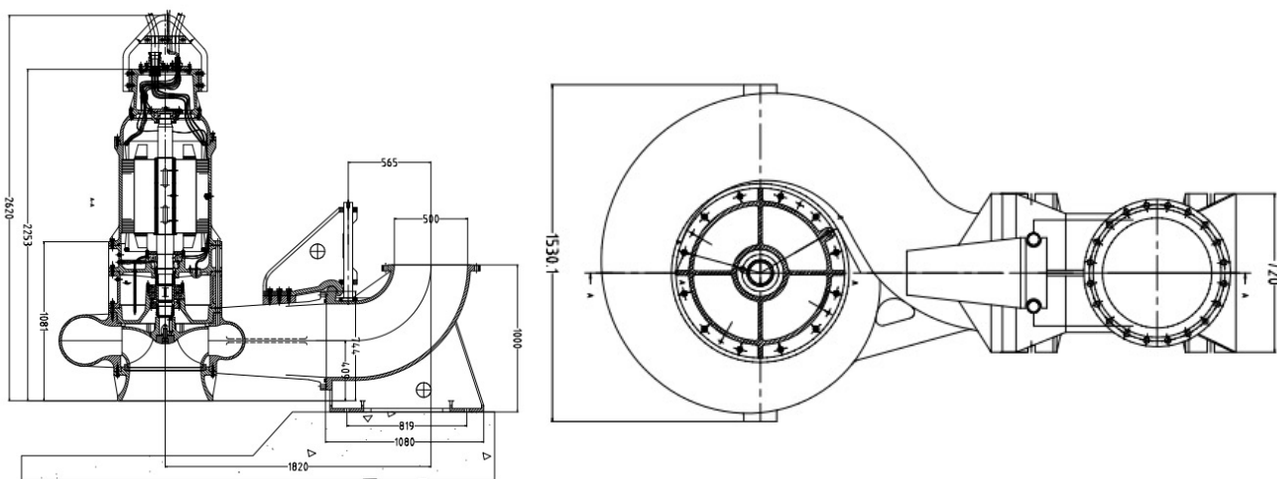
\*materials are changeable on request.

Вес (kg)		Частота вращения 980 (RPM)	Производительность Capacity (m <sup>3</sup> /h)						Диаметр рабочего колеса Impeller Dia.	Диаметр выпускного отверстия Discharge Dia.	Характеристика Двигателя Electromotor Char.		
			5000	4000	3500	3000	2000	1600			(mm)	(mm)	kw
S	P												
2000	1600	Напор Head (m)	12	21	24	27.5	32	34	582/549	500	275	545	380/660
1900	1500		10	17	14.5	23.5	28	29.5	562/517	500	250	495	380/660
1750	1350		-	11.5	14	18.5	23	24.5	540/442	500	200	395	380/660
1650	1255		-	6	9.5	11.5	17	19	520/380	500	180	355	380/660

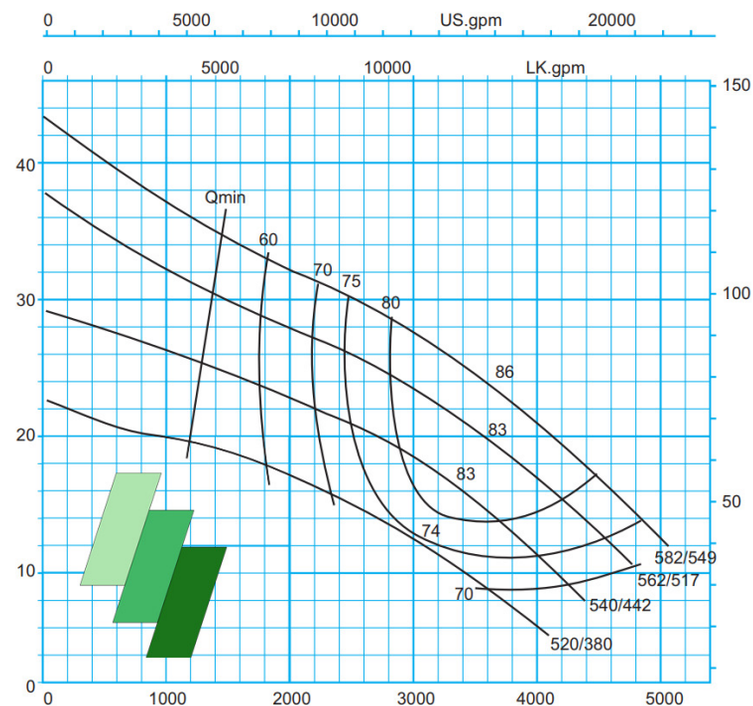
*Насосы соответствуют классу влагозащиты IP 68.*



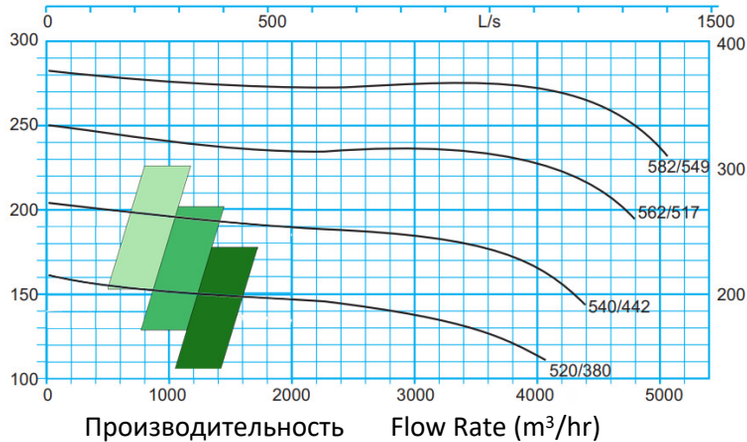
# KRT K 500-540/2756 Канализационный насос



Напор  
Head (m)



Мощность  
Power (kw)



Производительность Flow Rate (m³/hr)

980 об/мин

980 rpm



Телефон: 8 (988) 381-86-33

E-mail: [info@ptosnab.ru](mailto:info@ptosnab.ru)

Скачайте опросный лист на сайте: [www.ptosnab.ru](http://www.ptosnab.ru)

Компания «ПромТехОпт». Все права защищены