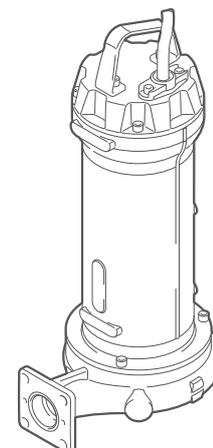
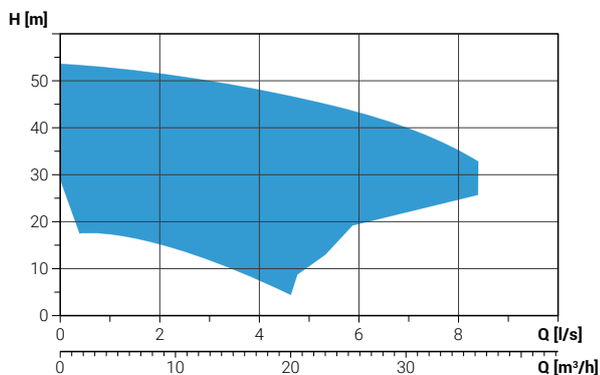


## Погружные электронасосы электронасосы

### Сферы применения



### Общие характеристики

Мощность	1.8 ÷ 7.5 kW
Кол. полюсов	2
Класс изоляции	H
Коэффициент защиты	IP68
Направление вертикальный	-
Направление горизонтальный	G 1½" DN32 - G 2" DN32
Свободный просвет	-
Макс. производительность	8.4 l/s
Макс. напор	53.7 m

### Доступные версии

Электрические варианты	NAE, TS
Система охлаждения	N
Механические уплотнения	2SiC

### Ограничения по эксплуатации

Макс. температура эксплуатации	40 °C
РН обработанной жидкости	6 ÷ 14
Вязкость обработанной жидкости	1 mm²/s
Макс. глубина погружения	20 m
Плотность обработанной жидкости	1 Kg/dm³
Макс. акустическое давление	<70dB
Макс. запусков/час	30

### Двигатель

Экологический сухой двигатель с тепловой защитой.

### Кабель

Кабель S1RN8-F 10 m (стандартная версия)

### Механические уплотнения

Два механических уплотнения из карбида кремния (2SiC), оба устанавливаемых в камере с маслом

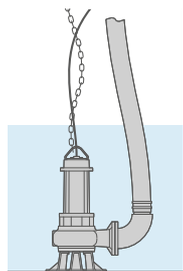
### Назначение оборудования

Разработанный для промышленного и профессионального применения, он пригоден для обработки жидкостей, содержащих твердые тела или волокна во взвешенном состоянии, активный шлам низкой или средней вязкости.

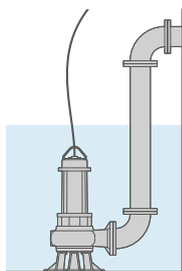
### Материалы для изготовления

Каркас	Чугун EN-GJL 250
Гидравлическая часть	Чугун EN-GJL 250
Материал крыльчатки	Чугун EN-GJL 250
Крепеж	Нержавеющая сталь - Класс A2-70
Стандартное уплотнение	Резина - NBR
Вал	Нержавеющая сталь - AISI 431
Окраска	Эпоксидная, двухкомпонентная, на водной основе (средняя толщина ~200 мкм)
Системы измельчения	Хромистая сталь
Всасывающая решетка	-

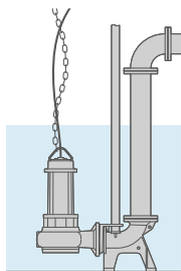
### Установка



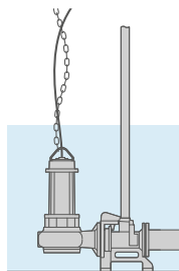
Свободная установка



Фиксированная установка



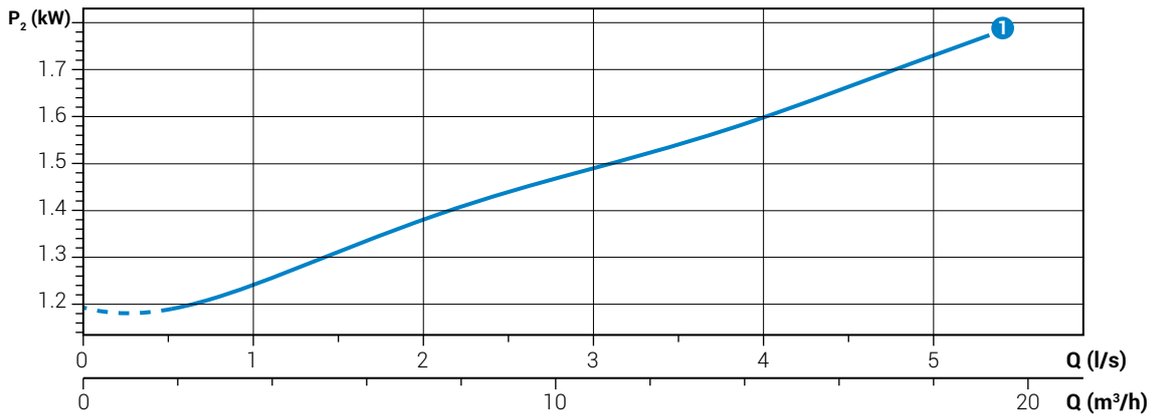
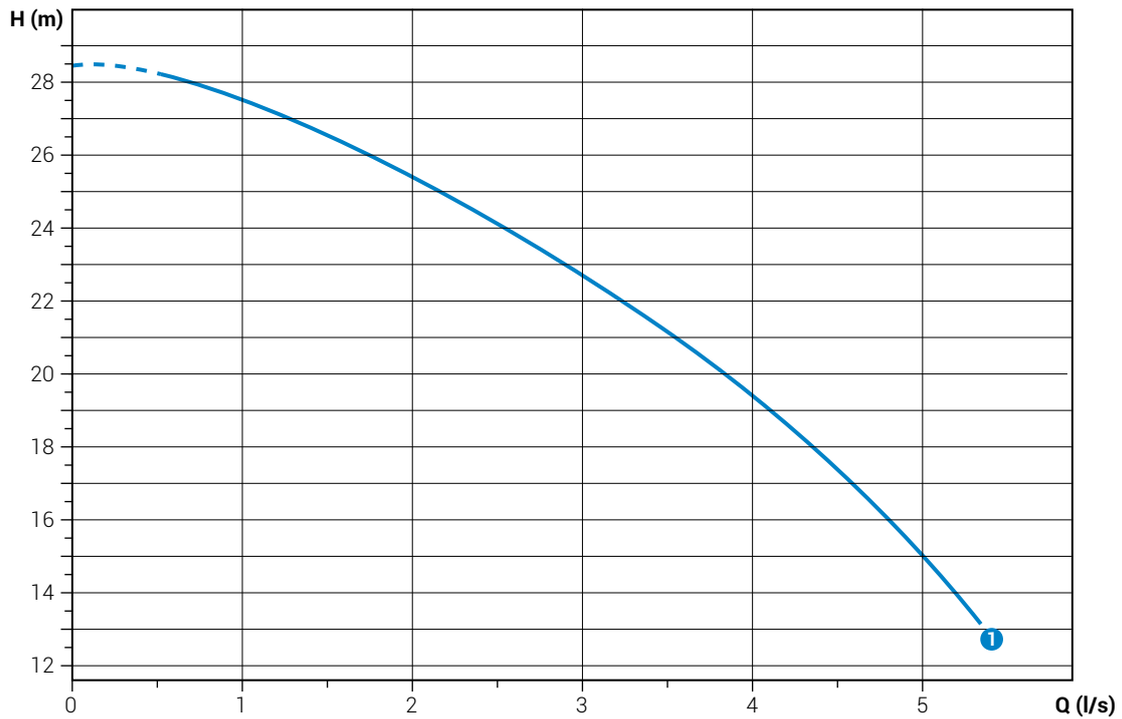
Установка с донным соединительным устройством



# GRG 250/2/G40H

l/s	0	1	2	3	4	5
l/min	0	60	120	180	240	300
m <sup>3</sup> /h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18

① GRG 250/2/G40H A0AT5	28.5	27.5	25.4	22.7	19.4	14.9
------------------------	------	------	------	------	------	------

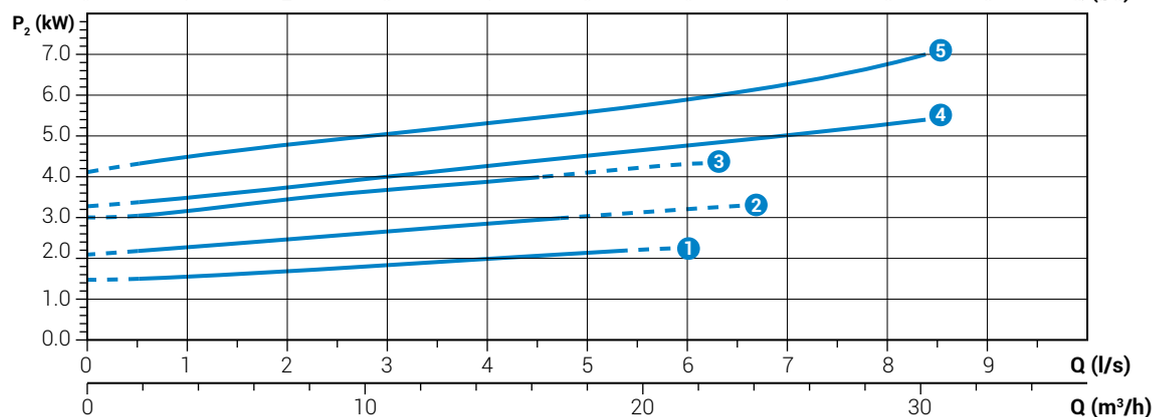
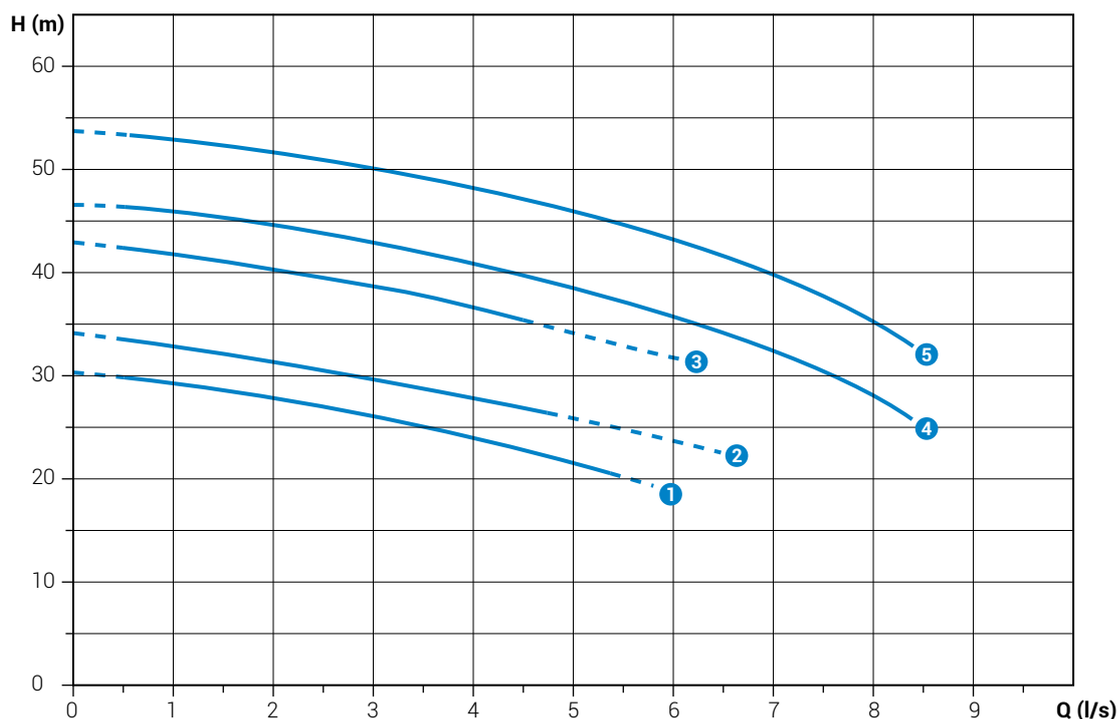


① GRG 250/2/G40H A0AT5	400	3~	2.2	1.8	3.7	2900	DOL	4G1	G1"½ DN32	10 mm
------------------------	-----	----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----------	-------

# GRG 300÷1000/2/G50H

l/s	0	1	2	3	4	5	6	7	8
l/min	0	60	120	180	240	300	360	420	480
m <sup>3</sup> /h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18	21.6	25.2	28.8

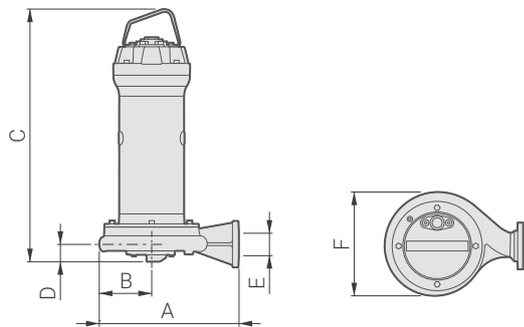
①	GRG 300/2/G50H C0ET5	30.3	29.3	27.9	26.1	24.0	21.6		
②	GRG 400/2/G50H D0ET5	35.8	34.8	33.0	31.1	28.5	25.3	21.8	17.7
③	GRG 550/2/G50H D0T5	45.1	44.4	42.8	40.6	38.1	35.3		
④	GRG 750/2/G50H A0FT5	46.6	45.9	44.6	42.8	40.8	38.5	35.8	32.4
⑤	GRG 1000/2/G50H A0FT5	53.7	52.9	51.6	50.0	48.2	46.0	43.3	39.8



①	GRG 300/2/G50H C0ET5	400	3~	2.8	2.2	4.6	2900	DOL	4G1.5+3x1	G2" DN32	-
②	GRG 400/2/G50H D0ET5	400	3~	3.7	3.0	6.4	2900	DOL	4G1.5+3x1	G2" DN32	-
③	GRG 550/2/G50H D0T5	400	3~	4.7	4.0	7.7	2900	DOL	4G1.5+3x1	G2" DN32	-
④	GRG 750/2/G50H A0FT5	400	3~	6.3	5.5	10.8	2900	DOL	4G1.5+3x1	G2" DN32	-
⑤	GRG 1000/2/G50H A0FT5	400	3~	8.5	7.5	13.7	2900	DOL	4G1.5+3x1	G2" DN32	-

# GRG

## Габаритные размеры и вес



	A	B	C	D	E	F		
GRG 250/2/G40H A0AT5	267	103	491	45	G1"½	215	DN32 PN6	32.0
GRG 300/2/G50H C0ET5	305	110	527	56	G2"	225	DN32 PN6	43.2
GRG 400/2/G50H D0ET5	352	132	594	59	G2"	263	DN32 PN6	45.0
GRG 550/2/G50H D0T5	352	128	652	59	G2"	263	DN32 PN6	57.6
GRG 750/2/G50H A0FT5	352	128	652	59	G2"	263	DN32 PN6	60.3
GRG 1000/2/G50H A0FT5	352	128	727	59	G2"	263	DN32 PN6	68.2

Размеры мм

## Размеры упаковки



	X	Y	Z
GRG 250/2/G40H A0AT5	310	580	310
GRG 300/2/G50H C0ET5	445	725	425
GRG 400/2/G50H D0ET5	445	725	425
GRG 550/2/G50H D0T5	445	725	425
GRG 750/2/G50H A0FT5	445	725	425
GRG 1000/2/G50H A0FT5	535	915	560

Размеры мм