



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-03-20

Модель: GV180



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

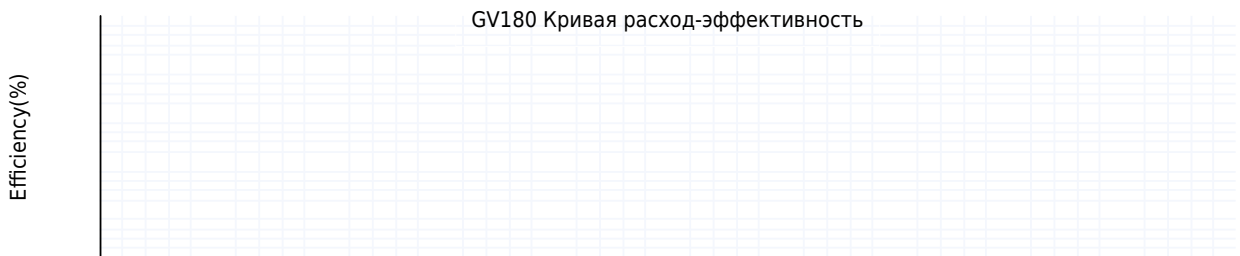
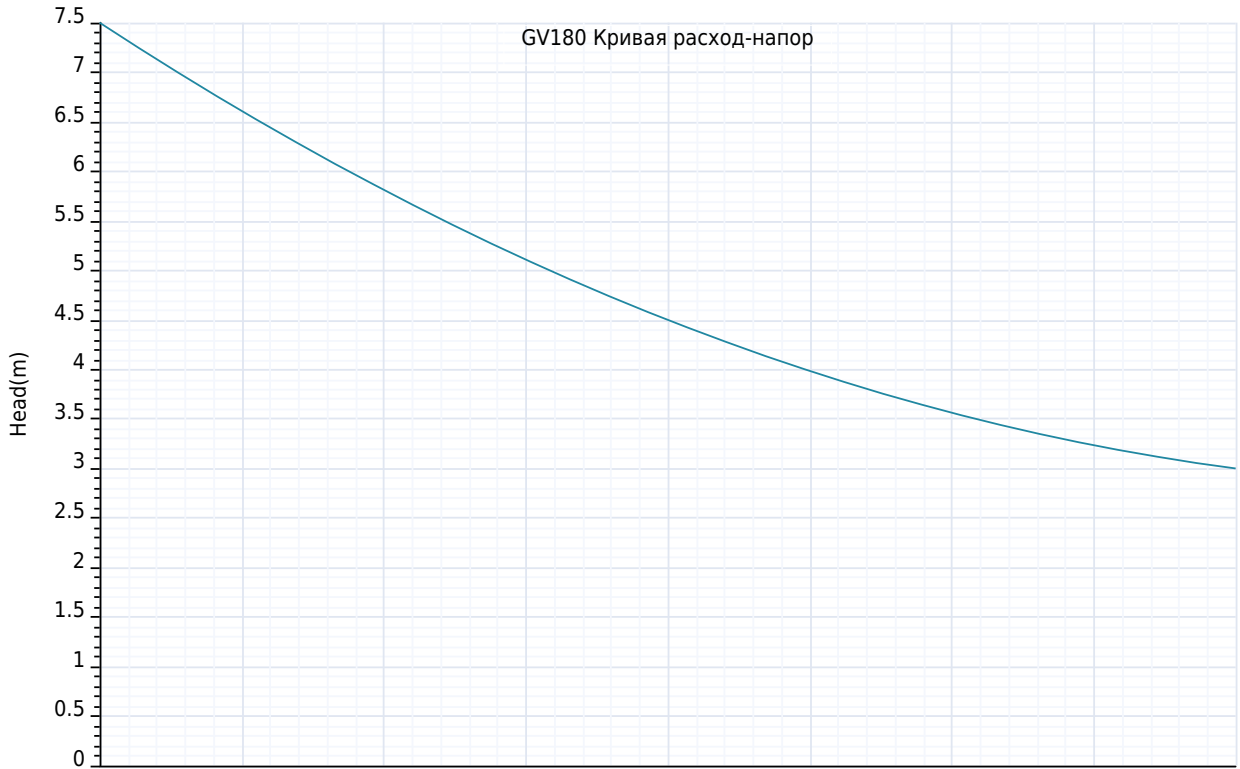
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-03-20

Модель: GV180





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-03-20

Модель: GV180

Технология:

Максимальный расход: 8 m³/h
Максимальный напор: 7.5 m
Номинальный расход: 5.6 m³/h

Установка:

Тип соединения: Нить
Размер на выходе: 1.5"

Материал:

Корпус насоса: литейный чугун
Рабочее колесо: Чугун/нейлон
Уплотнение: Керамико-графит

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды: 40°C

Двигатель:

Номер фазы двигателя: 1
Степень защиты: IPx8
Класс изоляции: В
Мощность двигателя: 180 W
Скорость вращения: 2900 rpm
Частота мощности: 50 Hz
Номинальное напряжение: 230 V
Класс эффективности IE: -

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость: Канализационная вода
окружающая среда: 35°C

Другие:

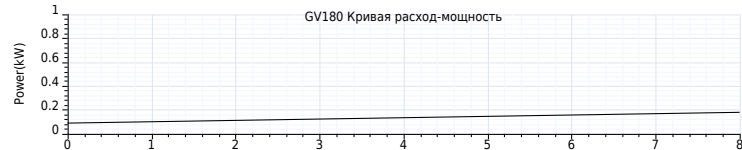
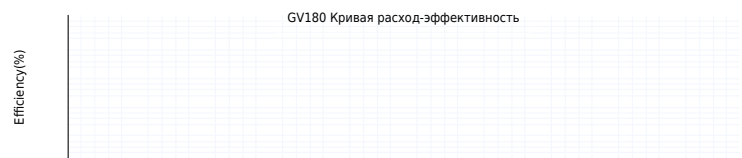
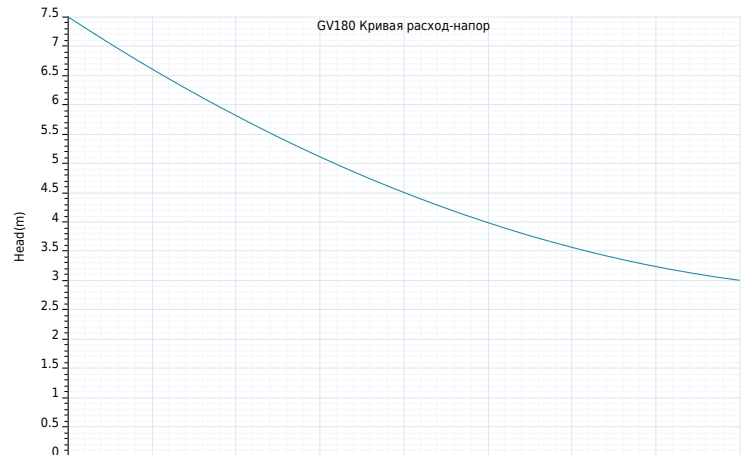
вес нетто: 9.8 Kg



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-03-20

Модель: GV180

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	8 м³/h
Максимальный напор:	7.5 m
Номинальный расход:	5.6 м³/h
Установка:	
Тип соединения:	Нить
Размер на выходе:	1.5"
Материал:	
Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Чугун/нейлон
Уплотнение:	Керамика-графит
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	1
Степень защиты:	IPx8
Класс изоляции:	B
Мощность двигателя:	180 W
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	230 V
Класс эффективности IE:	_
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Канализационная вода
окружающая среда:	35°C
Другие:	
вес нетто:	9.8 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-03-20

Модель: GV180





Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-03-20

Модель: GV180

GB/T 1804--H	公差等级	IT5-IT11	GV180	
IT5-6	IT5-6	±0.1		
IT6-7	IT6-7	±0.2		
IT7-8	IT7-8	±0.3		
IT8-9	IT8-9	±0.5		
IT9-10	IT9-10	±0.8		
IT10-11	IT10-11	±1.0		
IT12	IT12	±1.5		
IT14	IT14	±2.0		
IT16	IT16	±3.0		
IT18	IT18	±4.0		
IT20	IT20	±5.0		
IT22	IT22	±6.3		
IT24	IT24	±8.0		
IT26	IT26	±10.0		
IT28	IT28	±12.5		
IT30	IT30	±16.0		
IT32	IT32	±20.0		
IT34	IT34	±25.0		
IT36	IT36	±31.5		
IT38	IT38	±40.0		
IT40	IT40	±50.0		
IT42	IT42	±63.0		
IT44	IT44	±80.0		
IT46	IT46	±100.0		
IT48	IT48	±125.0		
IT50	IT50	±160.0		
IT52	IT52	±200.0		
IT54	IT54	±250.0		
IT56	IT56	±315.0		
IT58	IT58	±400.0		
IT60	IT60	±500.0		
IT62	IT62	±630.0		
IT64	IT64	±800.0		
IT66	IT66	±1000.0		
IT68	IT68	±1250.0		
IT70	IT70	±1600.0		
IT72	IT72	±2000.0		
IT74	IT74	±2500.0		
IT76	IT76	±3150.0		
IT78	IT78	±4000.0		
IT80	IT80	±5000.0		
IT82	IT82	±6300.0		
IT84	IT84	±8000.0		
IT86	IT86	±10000.0		
IT88	IT88	±12500.0		
IT90	IT90	±16000.0		
IT92	IT92	±20000.0		
IT94	IT94	±25000.0		
IT96	IT96	±31500.0		
IT98	IT98	±40000.0		
IT100	IT100	±50000.0		
IT102	IT102	±63000.0		
IT104	IT104	±80000.0		
IT106	IT106	±100000.0		
IT108	IT108	±125000.0		
IT110	IT110	±160000.0		
IT112	IT112	±200000.0		
IT114	IT114	±250000.0		
IT116	IT116	±315000.0		
IT118	IT118	±400000.0		
IT120	IT120	±500000.0		
IT122	IT122	±630000.0		
IT124	IT124	±800000.0		
IT126	IT126	±1000000.0		
IT128	IT128	±1250000.0		
IT130	IT130	±1600000.0		
IT132	IT132	±2000000.0		
IT134	IT134	±2500000.0		
IT136	IT136	±3150000.0		
IT138	IT138	±4000000.0		
IT140	IT140	±5000000.0		
IT142	IT142	±6300000.0		
IT144	IT144	±8000000.0		
IT146	IT146	±10000000.0		
IT148	IT148	±12500000.0		
IT150	IT150	±16000000.0		
IT152	IT152	±20000000.0		
IT154	IT154	±25000000.0		
IT156	IT156	±31500000.0		
IT158	IT158	±40000000.0		
IT160	IT160	±50000000.0		
IT162	IT162	±63000000.0		
IT164	IT164	±80000000.0		
IT166	IT166	±100000000.0		
IT168	IT168	±125000000.0		
IT170	IT170	±160000000.0		
IT172	IT172	±200000000.0		
IT174	IT174	±250000000.0		
IT176	IT176	±315000000.0		
IT178	IT178	±400000000.0		
IT180	IT180	±500000000.0		
IT182	IT182	±630000000.0		
IT184	IT184	±800000000.0		
IT186	IT186	±1000000000.0		
IT188	IT188	±1250000000.0		
IT190	IT190	±1600000000.0		
IT192	IT192	±2000000000.0		
IT194	IT194	±2500000000.0		
IT196	IT196	±3150000000.0		
IT198	IT198	±4000000000.0		
IT200	IT200	±5000000000.0		
IT202	IT202	±6300000000.0		
IT204	IT204	±8000000000.0		
IT206	IT206	±10000000000.0		
IT208	IT208	±12500000000.0		
IT210	IT210	±16000000000.0		
IT212	IT212	±20000000000.0		
IT214	IT214	±25000000000.0		
IT216	IT216	±31500000000.0		
IT218	IT218	±40000000000.0		
IT220	IT220	±50000000000.0		
IT222	IT222	±63000000000.0		
IT224	IT224	±80000000000.0		
IT226	IT226	±100000000000.0		
IT228	IT228	±125000000000.0		
IT230	IT230	±160000000000.0		
IT232	IT232	±200000000000.0		
IT234	IT234	±250000000000.0		
IT236	IT236	±315000000000.0		
IT238	IT238	±400000000000.0		
IT240	IT240	±500000000000.0		
IT242	IT242	±630000000000.0		
IT244	IT244	±800000000000.0		
IT246	IT246	±1000000000000.0		
IT248	IT248	±1250000000000.0		
IT250	IT250	±1600000000000.0		
IT252	IT252	±2000000000000.0		
IT254	IT254	±2500000000000.0		
IT256	IT256	±3150000000000.0		
IT258	IT258	±4000000000000.0		
IT260	IT260	±5000000000000.0		
IT262	IT262	±6300000000000.0		
IT264	IT264	±8000000000000.0		
IT266	IT266	±10000000000000.0		
IT268	IT268	±12500000000000.0		
IT270	IT270	±16000000000000.0		
IT272	IT272	±20000000000000.0		
IT274	IT274	±25000000000000.0		
IT276	IT276	±31500000000000.0		
IT278	IT278	±40000000000000.0		
IT280	IT280	±50000000000000.0		
IT282	IT282	±63000000000000.0		
IT284	IT284	±80000000000000.0		
IT286	IT286	±100000000000000.0		
IT288	IT288	±125000000000000.0		
IT290	IT290	±160000000000000.0		
IT292	IT292	±200000000000000.0		
IT294	IT294	±250000000000000.0		
IT296	IT296	±315000000000000.0		
IT298	IT298	±400000000000000.0		
IT300	IT300	±500000000000000.0		
IT302	IT302	±630000000000000.0		
IT304	IT304	±800000000000000.0		
IT306	IT306	±1000000000000000.0		
IT308	IT308	±1250000000000000.0		
IT310	IT310	±1600000000000000.0		
IT312	IT312	±2000000000000000.0		
IT314	IT314	±2500000000000000.0		
IT316	IT316	±3150000000000000.0		
IT318	IT318	±4000000000000000.0		
IT320	IT320	±5000000000000000.0		
IT322	IT322	±6300000000000000.0		
IT324	IT324	±8000000000000000.0		
IT326	IT326	±10000000000000000.0		
IT328	IT328	±12500000000000000.0		
IT330	IT330	±16000000000000000.0		
IT332	IT332	±20000000000000000.0		
IT334	IT334	±25000000000000000.0		
IT336	IT336	±31500000000000000.0		
IT338	IT338	±40000000000000000.0		
IT340	IT340	±50000000000000000.0		
IT342	IT342	±63000000000000000.0		
IT344	IT344	±80000000000000000.0		
IT346	IT346	±100000000000000000.0		
IT348	IT348	±125000000000000000.0		
IT350	IT350	±160000000000000000.0		
IT352	IT352	±200000000000000000.0		
IT354	IT354	±250000000000000000.0		
IT356	IT356	±315000000000000000.0		
IT358	IT358	±400000000000000000.0		
IT360	IT360	±500000000000000000.0		
IT362	IT362	±630000000000000000.0		
IT364	IT364	±800000000000000000.0		
IT366	IT366	±1000000000000000000.0		
IT368	IT368	±1250000000000000000.0		
IT370	IT370	±1600000000000000000.0		
IT372	IT372	±2000000000000000000.0		
IT374	IT374	±2500000000000000000.0		
IT376	IT376			

