

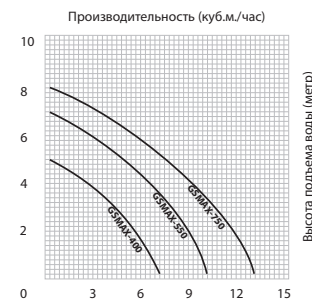
### Фекальные насосы серии GSMAX

Насосы фекальные серии GSMAX предназначены для откачивания сточных, дождевых вод, перекачки чистой и грязной воды (с максимальным размером включений до 35 мм). Насосы имеют встроенный поплавковый выключатель. Глубина включения насоса - 10 см, глубина выключения насоса - 5 см.

**НАДЕЖНОСТЬ** керамическая вставка вала встроенная термозащита **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** продлевает ресурс насоса отключает насос при перегреве



Модель	GSMAX-400	GSMAX-550	GSMAX-750
Мощность (Вт)	400	550	750
МАХ производит.* (м³/час)	до 7,5	до 10,5	до 12,5
МАХ напор* (м)	до 5	до 7	до 8
Глубина погружения (м)	до 5	до 7	до 7
Подключение (дюйм)	1, 1 <sup>1/4</sup> , 1 <sup>1/2</sup>		
Напряжение (В)	220		
Материал корпуса	пластик		
Длина электрокабеля (м)	10		



\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

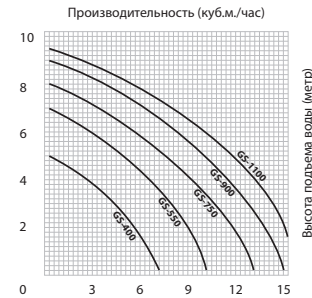
### Фекальные насосы серии GS

Насосы фекальные серии GS предназначены для отвода сточных и дождевых вод, для перекачки чистой и грязной воды, откачивания воды из бассейнов (с максимальным размером включений до 35 мм). Насосы укомплектованы поплавковым выключателем с возможностью регулировки уровня включения и отключения.

**НАДЕЖНОСТЬ** керамическая вставка вала встроенная термозащита **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** продлевает ресурс насоса отключает насос при перегреве



Модель	GS-400	GS-550	GS-750	GS-900	GS-1100
Мощность (Вт)	400	550	750	900	1100
МАХ производит.* (м³/час)	до 7,5	до 10,5	до 13,5	до 15	до 16
МАХ напор* (м)	до 5	до 7	до 8	до 9	до 9,5
Глубина погружения (м)	до 5	до 7	до 8	до 8	до 8
Подключение (дюйм)	1, 1 <sup>1/4</sup> , 1 <sup>1/2</sup>				
Напряжение (В)	220				
Материал корпуса	пластик				
Длина электрокабеля (м)	10				



\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

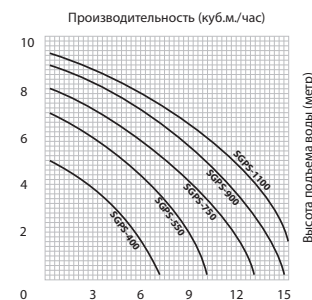
### Фекальные насосы серии SGPS

Насосы фекальные серии SGPS предназначены для отвода сточных и дождевых вод, для перекачки чистой и грязной воды, откачивания воды из бассейнов (с максимальным размером включений до 35 мм). Насосы укомплектованы поплавковым выключателем с возможностью регулировки уровня включения и отключения.

**НАДЕЖНОСТЬ** керамическая вставка вала встроенная термозащита **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** продлевает ресурс насоса отключает насос при перегреве



Модель	SGPS-400	SGPS-550	SGPS-750	SGPS-900	SGPS-1100
Мощность (Вт)	400	550	750	900	1100
МАХ производит.* (м³/час)	до 7,5	до 10,5	до 13,5	до 15	до 16
МАХ напор* (м)	до 5	до 7	до 8	до 9	до 9,5
Глубина погружения (м)	до 5	до 7	до 8	до 8	до 8
Подключение (дюйм)	1, 1 <sup>1/4</sup> , 1 <sup>1/2</sup>				
Напряжение (В)	220				
Материал корпуса	нержавеющая сталь				
Длина электрокабеля (м)	10				



\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

## Фекальные насосы серии FESTOCK

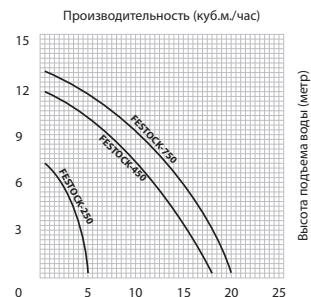
Насосы фекальные серии FESTOCK предназначены для отвода сточных и дождевых вод, для перекачки чистой и грязной воды (с максимальным размером частиц до 35 мм. и с максимальным содержанием примесей до 100 кг/м<sup>3</sup>). Насосы укомплектованы поплавковым выключателем с возможностью регулировки уровня включения и отключения.

**НАДЕЖНОСТЬ** термозащита медные обмотки **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** отключает насос при перегреве увеличивают ресурс работы



Модель	FESTOCK-250	FESTOCK-450	FESTOCK-750
Мощность (Вт)	250	450	750
МАХ производ.* (м <sup>3</sup> /час)	до 5	до 18	до 20
МАХ напор* (м)	до 7	до 12	до 13
Глубина погружения (м)	до 5	до 5	до 5
Подключение (дюйм)	1 1/4	2	2
Напряжение (В)	220		
Материал корпуса	нержавеющая сталь / чугун		
Длина электрокабеля (м)	5		

\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов



## Фекальные насосы серии CUT

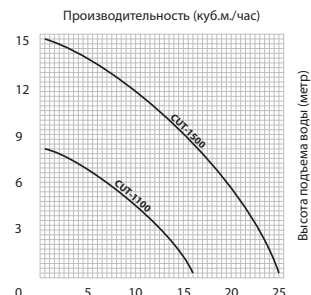
Насосы фекальные серии CUT с ножом измельчителем предназначены для отвода сточных и дождевых вод, для перекачки чистой и грязной воды (с максимальным размером частиц до 35 мм. и с максимальным содержанием примесей до 100 кг/м<sup>3</sup>). Насосы укомплектованы поплавковым выключателем с возможностью регулировки уровня включения и отключения.

**НАДЕЖНОСТЬ** термозащита медные обмотки **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** отключает насос при перегреве увеличивают ресурс работы



Модель	CUT-1100	CUT-1500
Мощность (Вт)	1100	1500
МАХ производ.* (м <sup>3</sup> /час)	до 16	до 25
МАХ напор* (м)	до 8	до 15
Глубина погружения (м)	до 5	до 5
Подключение (дюйм)	2	2
Напряжение (В)	220	
Материал корпуса	нержавеющая сталь / чугун	
Длина электрокабеля (м)	5	

\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов



## Фекальные насосы серии SUPERCUT

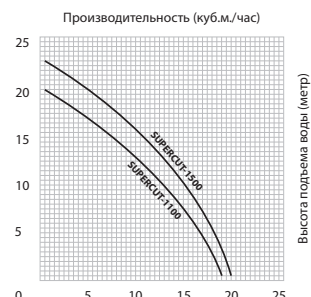
Насосы фекальные серии SUPERCUT с ножом измельчителем предназначены для отвода сточных и дождевых вод, для перекачки чистой и грязной воды (с максимальным размером частиц до 35 мм. и с максимальным содержанием примесей до 100 кг/м<sup>3</sup>). Насосы укомплектованы поплавковым выключателем с возможностью регулировки уровня включения и отключения.

**НАДЕЖНОСТЬ** термозащита медные обмотки **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** отключает насос при перегреве увеличивают ресурс работы



Модель	SUPERCUT-1100	SUPERCUT-1500
Мощность (Вт)	1100	1500
МАХ производ.* (м <sup>3</sup> /час)	до 19	до 20
МАХ напор* (м)	до 20	до 23
Глубина погружения (м)	до 5	до 5
Подключение (дюйм)	2	2
Напряжение (В)	220	
Материал корпуса	нержавеющая сталь / чугун	
Длина электрокабеля (м)	5	

\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов



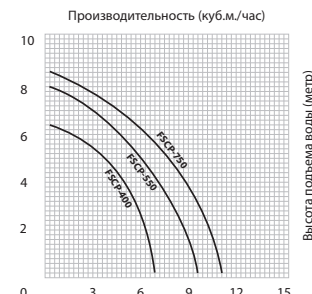
### Дренажные насосы серии FSCP

Насосы дренажные серии FSCP предназначены для откачивания сточных и дождевых вод, для перекачки чистой воды, откачивания воды из бассейнов (с максимальным размером включений до 5 мм). Насосы имеют встроенный поплавковый выключатель. Глубина включения насоса - 10 см, глубина выключения насоса - 5 см.

**НАДЕЖНОСТЬ** керамическая вставка вала встроенная термозащита **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** продлевает ресурс насоса отключает насос при перегреве



Модель	FSCP-400	FSCP-550	FSCP-750
Мощность (Вт)	400	550	750
МАХ производит.* (м³/час)	до 7	до 9,5	до 11
МАХ напор* (м)	до 6,5	до 8	до 9
Глубина погружения (м)	до 5	до 7	до 7
Подключение (дюйм)	1, 1 1/4, 1 1/2		
Напряжение (В)	220		
Материал корпуса	пластик		
Длина электрокабеля (м)	10		



\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

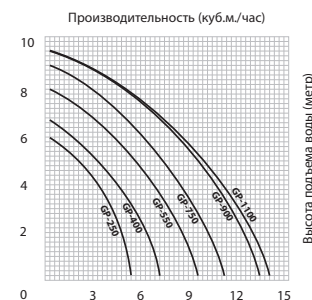
### Дренажные насосы серии GP

Насосы дренажные серии GP предназначены для откачивания сточных и дождевых вод, для перекачки чистой воды, откачивания воды из бассейнов (с максимальным размером включений до 5 мм). Насосы укомплектованы поплавковым выключателем с возможностью регулировки уровня включения и отключения.

**НАДЕЖНОСТЬ** керамическая вставка вала встроенная термозащита **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** продлевает ресурс насоса отключает насос при перегреве



Модель	GP-250	GP-400	GP-550	GP-750	GP-900	GP-1100
Мощность (Вт)	250	400	550	750	900	1100
МАХ производит.* (м³/час)	до 5	до 7	до 9,5	до 11	до 12,5	до 14
МАХ напор* (м)	до 6	до 6,5	до 8	до 9	до 9,5	до 9,5
Глубина погружения (м)	до 5	до 7	до 8	до 8	до 8	до 8
Подключение (дюйм)	1, 1 1/4, 1 1/2					
Напряжение (В)	220					
Материал корпуса	пластик					
Длина электрокабеля (м)	10					



\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

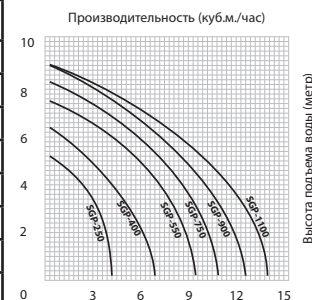
### Дренажные насосы серии SGP

Насосы дренажные серии SGP предназначены для откачивания сточных и дождевых вод, для перекачки чистой воды, откачивания воды из бассейнов (с максимальным размером включений до 5 мм). Насосы укомплектованы поплавковым выключателем с возможностью регулировки уровня включения и отключения.

**НАДЕЖНОСТЬ** керамическая вставка вала встроенная термозащита **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** продлевает ресурс насоса отключает насос при перегреве



Модель	SGP-250	SGP-400	SGP-550	SGP-750	SGP-900	SGP-1100
Мощность (Вт)	250	400	550	750	900	1100
МАХ производит.* (м³/час)	до 4,5	до 7	до 9,5	до 11	до 12,5	до 14
МАХ напор* (м)	до 5,5	до 6,5	до 7,5	до 8,5	до 9	до 9
Глубина погружения (м)	до 4,5	до 5	до 7	до 8	до 8	до 8
Подключение (дюйм)	1, 1 1/4, 1 1/2					
Напряжение (В)	220					
Материал корпуса	нержавеющая сталь					
Длина электрокабеля (м)	10					

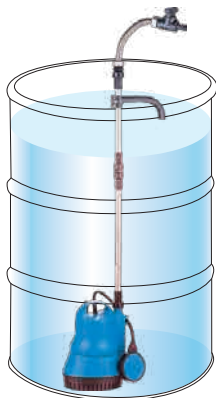


\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

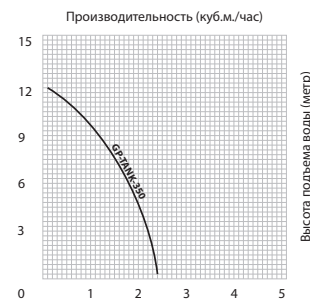
## Дренажный бочковой насос GP-TANK-350

Насос дренажный GP-TANK-350 предназначен для перекачивания пресной, сточной воды из бочек и различных ёмкостей, с дальнейшим использованием воды для хозяйственных нужд (максимальный размер включений до 5 мм). Насосы укомплектованы поплавковым выключателем с возможностью регулировки уровня включения и отключения.

**НАДЕЖНОСТЬ** керамическая вставка вала встроена термозащита **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** продлевает ресурс насоса отключает насос при перегреве



Модель	GP-TANK-350
Мощность (Вт)	350
МАХ производ.* (м <sup>3</sup> /час)	до 2,4
МАХ напор* (м)	до 12
Глубина погружения (м)	до 7
Подключение (дюйм)	1, 1 <sup>1/4</sup> , 1 <sup>1/2</sup>
Напряжение (В)	220
Материал корпуса	пластик
Длина электрокабеля (м)	10



\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

## Насос универсальный GSGP-250

Универсальный насос GSGP-250 предназначен для откачивания сточных и дождевых вод, для перекачки чистой воды, откачивания воды из бассейнов (с максимальным размером включений до 16 мм). Насосы укомплектованы поплавковым выключателем с возможностью регулировки уровня включения и отключения.

**НАДЕЖНОСТЬ** керамическая вставка вала встроена термозащита **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** продлевает ресурс насоса отключает насос при перегреве



Модель	GSGP-250
Мощность (Вт)	250
МАХ производ.* (м <sup>3</sup> /час)	до 7,5
МАХ напор* (м)	до 5
Глубина погружения (м)	до 5
Подключение (дюйм)	1, 1 <sup>1/4</sup> , 1 <sup>1/2</sup>
Напряжение (В)	220
Материал корпуса	пластик
Длина электрокабеля (м)	10



\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

## ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ И ДРЕНАЖНЫХ НАСОСОВ



1



2



3



4



5



6



7



9



8

1. Крыльчатка	IMP-GPGS-DW
2. Крыльчатка	IMP-GPGS-CW
3. Угол	FA-1 <sup>1/2</sup> -1 <sup>1/2</sup>
4. Переходник	FS-1-1 <sup>1/4</sup>
5. Патрубок выходной	FS-1-1 <sup>1/4</sup> -1 <sup>1/2</sup>
6. Подставка для насосов Festo	BASE-FT
7. Уплотнитель	R-GPGS-POMP
8. Выключатель поплавковый	XFS
9. Мотор	MC(MD)-250...MC(MD)-1100