

Погружные насосы *KTP, GTF и STZ*

Насос: готов к работе когда угодно
и где угодно.

Использование стационарно установленного насоса не всегда возможно или целесообразно. Погружные насосы предлагают гибкие решения для частного и коммерческого применения.

Мощное решение

Погружные насосы пригодны для перекачивания больших объёмов чистой воды, дождевой воды и сточных вод при мобильном использовании. Отлично подходят для перекачивания воды из резервуаров, подвалов или бассейнов.

Универсальное использование

Наш погружной насос, совершенно не подверженный коррозии, оснащён напорным штуцером R1 1/4, вертикальным или боковым. Вертикальное соединение используется для глубоких и узких емкостей, а боковое – для плоских и широких точек водоотвода.



Погружной насос KTP 300

для «серых» сточных вод



С поплавковым выключателем или без него, без измельчителя, напорный штуцер 1 дюйм, боковой/вертикальный

Длина кабеля: 10 м

Примечание: съёмная всасывающая корзина – откачивает воду до уровня 8 мм.



Напорное соединение Арт. №

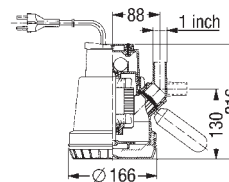
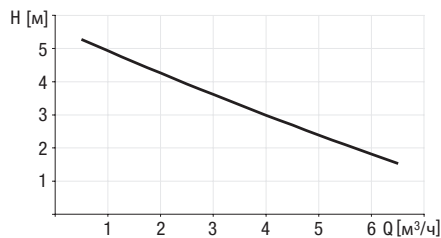
Без поплавкового выключателя

1 дюйм 28 740

С поплавковым выключателем

1 дюйм 28 840

Производительность насоса



Тип насоса	Тип тока	Напряже- ние	Сила тока	Мощность (P1)	Мощность (P2)	Частота вращения	Глубина погружения	Защита двигателя	Разъём	Производи- тельность насоса	Высота подъёма
KTP 300-S1*	Переменный ток	230 В	1,9 А	0,28 кВт	1,14 кВт	2800 мин ⁻¹	макс. 10 м	встроен.	разъём Schuko	8 м³/ч	6 м

*Определение насосов S1 см. на стр. 5



Погружной насос GTF 500 / GTF 500 resistant

для «серых» сточных вод



С поплавковым выключателем или без него, с установленной внизу съёмной сеткой для всасывания и удобной ручкой для транспортировки, напорный штуцер 1 1/4 дюймов, вертикальный

Длина кабеля: 10 м

GTF 500 resistant:

Устойчивый к агрессивным сточным водам, содержащим соли, конденсаты и средства для смягчения воды



GTF 500

Напорное соединение Арт. №

Без поплавкового выключателя

1 1/4 дюйма 280 710

С поплавковым выключателем

1 1/4 дюйма 280 810

GTF 500 resistant

Напорное соединение Арт. №

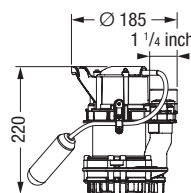
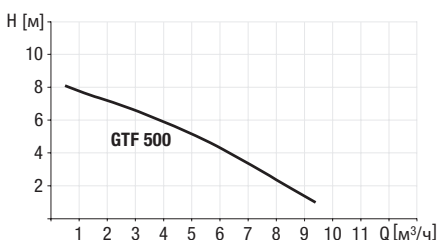
Без поплавкового выключателя

1 1/4 дюйма 280 750

С поплавковым выключателем

1 1/4 дюйма 280 850

Производительность насоса



Тип насоса	Тип тока	Напряже- ние	Сила тока	Мощность (P1)	Мощность (P2)	Частота вращения	Защита двигателя	Разъём	Производи- тельность насоса	Высота подъёма
GTF 500-S1*	Переменный ток	230 В	2,5 А	0,5 кВт	0,36 кВт	2800 мин ⁻¹	встроен.	кодированный штекер	10 м³/ч	8 м
GTF 500 resistant-S1*	Переменный ток	230 В	2,5 А	0,5 кВт	0,36 кВт	2800 мин ⁻¹	встроен.	разъём Schuko	10 м³/ч	8 м

*Определение насосов S1 см. на стр. 5

Погружной насос *GTF 1000*

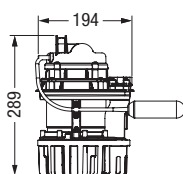
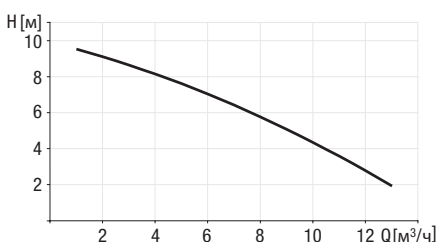
для «серых» сточных вод



С поплавковым выключателем или без него, без измельчителя, напорный штуцер 1 1/4 дюйма, боковой/вертикальный

Длина кабеля: 10 м

Производительность насоса



Напорное соединение Арт. №

Без поплавкового выключателя

1 1/4 дюйма 28 760

С поплавковым выключателем

1 1/4 дюйма 28 860

Тип насоса	Тип тока	Напряжение	Сила тока	Мощность (P1/P2)	Потребляемая мощность	Частота вращения	Глубина погружения	Защита двигателя	Размер включений	Производительность насоса	Высота подъёма
GTF 1000-S3-30%*	Переменный ток	230 В	4,9 А	1080 Вт / 620 Вт	1000 Вт	2800 мин ⁻¹	макс. 10 м	встроен.	макс. 10 мм	11,5 м³/ч	10 м

*Определение насосов S3 см. на стр. 5



Погружной насос *STZ 1000*

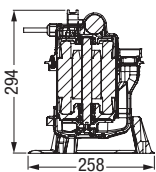
Для неочищенных сточных вод



С поплавковым выключателем или без него, с измельчителем, напорный штуцер 1 1/4 дюйма, боковой/вертикальный

Длина кабеля: 10 м

Производительность насоса



Напорное соединение Арт. №

Без поплавкового выключателя

1 1/4 дюйма 28 779

С поплавковым выключателем

1 1/4 дюйма 28 778

Тип насоса	Тип тока	Напряжение	Сила тока	Мощность (P1/P2)	Потребляемая мощность	Частота вращения	Глубина погружения	Защита двигателя	Производительность насоса	Высота подъёма
STZ 1000-S3-30%*	Переменный ток	230 В	4,9 А	1080 Вт / 620 Вт	1000 Вт	2800 мин ⁻¹	макс. 10 м	встроен.	12 м³/ч	10 м

*Определение насосов S3 см. на стр. 5

