

VIGILA, VIGILEX, VIGILA SS, VIGILEX SS

Погружные дренажные насосы серии VIGILA предназначены для перекачивания чистой и слабозагрязненной воды, не содержащей длинноволокнистых и фекальных включений.

Могут применяться для перекачивания воды, содержащей большое количество воздуха (в фонтанах, искусственных водопадах, прудах и т.п.).

В частном и сельском хозяйстве:

- для откачивания ливневых, грунтовых или сточных вод (не содержащих длинноволокнистых и фекальных включений) из колодцев, резервуаров, подвалов, приемков, септиков и других источников;
- для откачивания воды из водоемов, бассейнов, и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- в ландшафтном дизайне для создания фонтанов, водопадов и т.п.;
- для полива, орошения или дренажа земельных участков;
- иных хозяйственных нужд.

В промышленности и ЖКХ:

- для откачивания воды из подвалов, приемков;
- для осушения емкостей, резервуаров;
- для дренажа, откачивания ливневых и грунтовых вод;
- для функционирования фонтанов;
- в системах кондиционирования для отвода конденсата;
- для других производственно-хозяйственных нужд.
- для откачивания сточных вод, не содержащих длинноволокнистых и фекальных включений, при использовании в составе небольших канализационных насосных станций (мини-КНС);

Преимущества:

- Насосы имеют корпус из армированного полипропилена и снабжены съемными штуцерами с накидной гайкой для подсоединения шланга.

– Модель VIGILA 100MCA имеет керамический вал, что позволяет перекачивать агрессивные среды (мыльная, хлорированная вода).

– Серия VIGILEX имеет рабочее колесо системы «VORTEX».

– VIGILA SS – насос с вертикальным нагнетательным патрубком, корпус изготовлен из нержавеющей стали.

– VIGILEX SS – насос с вертикальным нагнетательным патрубком, корпус изготовлен из нержавеющей стали, имеет рабочее колесо системы «VORTEX».

– Принцип «VORTEX» позволяет насосу перекачивать жидкости при минимальной вероятности засорения рабочего колеса, при этом рабочее колесо имеет уменьшенный размер и меньше подвержено износу.

– Однофазное исполнение имеет встроенную тепловую защиту от перегрузок и электрокабель с вилкой длиной 10 метров.

– Температура перекачиваемой среды от 4 до 35°C.



VIGILA 100



VIGILEX 600



VIGILEX SS

Артикул	Модель	Подача, м³/ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Ток, А	Вольт	Размер частиц, мм	Напорный патрубок	Цена, €
ESPA VIGILA									
97806	VIGILA 100MCA	6	5,5	0,22	1,04	230	7	25 мм	215,00
105792	VIGILA 50MCA	6	4	0,14	0,6	230	4	20 мм	197,00
105776	VIGILA 200MCA	10	6	0,35	1	230	10	30 мм	207,00
105781	VIGILA 350MCA	14	7,4	0,50	2	230	10	30 мм	246,00
105787	VIGILA 500MCA	16,5	11	0,85	3	230	10	30 мм	261,00
ESPA VIGILEX									
105796	VIGILEX 300MCA	11,5	5,7	0,70	3	230	24	30 мм	271,00
105800	VIGILEX 600MCA	14,4	7,5	0,80	3	230	24	30 мм	281,00
ESPA VIGILA SS									
97818	VIGILA SS 750M	11	9,3	0,55	2,4	230	8	1 1/4"	314,00
97810	VIGILA SS 1000M	13,6	11,3	0,80	3,5	230	8	1 1/4"	320,00
97814	VIGILA SS 1250M	16,1	13,5	1,10	5	230	8	1 1/4"	347,00
ESPA VIGILEX SS									
97833	VIGILEX SS 850MCA	12,5	7,3	0,60	2,8	230	35	1 1/2"	368,00
97823	VIGILEX SS 1100M	15,4	9,2	0,80	3,7	230	35	1 1/2"	327,00
97825	VIGILEX SS 1100M	19,2	11	1,00	4,7	230	35	1 1/2"	375,00
97827	VIGILEX SS 1350M	18	2,2	1,00	4,7	230	35	1 1/2"	345,00
97829	VIGILEX SS 1350MCA	18	2,2	1,00	4,7	230	35	1 1/2"	391,00

А – с поплавковым выключателем
С – керамический вал для агрессивных сред