

DRAIN, DRAINEX

Погружной дренажно-фекальный насос DRAIN предназначен для перекачивания загрязненной воды (ливневых, грунтовых вод), а также сточных вод с фекальными включениями.

Погружные дренажно-фекальные насосы серии DRAINEX предназначены для перекачивания загрязненной воды, в том числе сточных вод с фекальными включениями.

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 (в том числе с фекальными включениями) из колодцев, резервуаров, бассейнов, подвалов, прямиков, септиков и других источников;
- для откачивания воды из колодцев, водоемов;
- для откачивания воды из 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, прямиков;
- для осушения емкостей, резервуаров;
- для дренажа, откачивания ливневых и грунтовых вод;
- для функционирования фонтанов;
- в системах кондиционирования для отвода конденсата;



DRAIN



DRAINEX

- для других производственно-хозяйственных нужд.
- для откачивания сточных вод (в том числе содержащих фекальные включения) при использовании в составе канализационных насосных станций (КНС);

Преимущества:

- погружные дренажные насосы с вихревым рабочим колесом системы «VORTEX». Принцип «VORTEX» позволяет насосу перекачивать жидкости без какой-либо опасности засорения рабочего колеса, при этом рабочее колесо имеет уменьшенный размер и меньше подвержено износу.
- Однофазное исполнение имеет встроенную тепловую защиту от перегрузок и электрокабель длиной 10 метров.
- Температура перекачиваемой среды от 4 до 35 °С.

Артикул	Модель	Подача, м³/ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Ток, А	Вольт	Размер частиц, мм	Напорный патрубок	Цена, €
ESPA DRAIN									
96598	DRAIN 100M	18	9,9	0,7	3,1	230	7	1 1/4"	415,00
96601	DRAIN 100M A	18	9,9	0,7	3,1	230	7	1 1/4"	434,00
ESPA DRAINEX 100									
96625	DRAINEX 100M A	13,4	8,1	0,7	3,4	230	34	1 1/4"	409,00
96622	DRAINEX 100M	13,4	8,1	0,7	3,4	230	34	1 1/4"	392,00
ESPA DRAINEX 200									
96648	DRAINEX 200	24	10,9	1,1	2,3	400	45	2"	676,00
96652	DRAINEX 200M	24	10,9	1,1	5,2	230	45	2"	662,00
96654	DRAINEX 200M A	24	10,9	1,1	5,2	230	45	2"	700,00
ESPA DRAINEX 201									
96662	DRAINEX 201	27	14,3	1,4	2,6	400	45	2"	671,00
96664	DRAINEX 201M	27	14,3	1,4	6,2	230	45	2"	657,00
96666	DRAINEX 201M A	27	14,3	1,4	6,2	230	45	2"	695,00
ESPA DRAINEX 202									
96672	DRAINEX 202	30	16,3	1,6	2,8	400	45	2"	667,00

Артикул	Модель	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Ток, А	Вольт	Размер частиц, мм	Напорный патрубок	Цена, €
96674	DRAINEX 202M	30	16,3	1,6	7,4	230	45	2"	653,00
96676	DRAINEX 202M A	30	16,3	1,6	7,4	230	45	2"	690,00
ESPA DRAINEX 300									
96682	DRAINEX 300	34	8,2	1,2	2,4	400	60	2 1/2"	732,00
96684	DRAINEX 300M	34	8,2	1,2	5,5	230	60	2 1/2"	718,00
96686	DRAINEX 300M A	34	8,2	1,2	5,5	230	60	2 1/2"	756,00
ESPA DRAINEX 301									
96692	DRAINEX 301	38,5	10,7	1,5	2,7	400	60	2 1/2"	727,00
96694	DRAINEX 301M	38,5	10,7	1,5	6,8	230	60	2 1/2"	713,00
96696	DRAINEX 301M A	38,5	10,7	1,5	6,8	230	60	2 1/2"	751,00
ESPA DRAINEX 302									
96702	DRAINEX 302	42	11,8	1,8	3	400	60	2 1/2"	722,00
96704	DRAINEX 302M	42	11,8	1,8	7,8	230	60	2 1/2"	709,00
96706	DRAINEX 302M A	42	11,8	1,8	7,8	230	60	2 1/2"	746,00
ESPA DRAINEX 400									
137506	DRAINEX 400	38,4	17,5	2	4	400	40	50 мм	1 531,00
137503	DRAINEX 401	43,2	20,4	2,5	4	400	40	50 мм	1 527,00
129725	DRAINEX 402	49,4	23,3	3,2	5	400	40	50 мм	1 511,00
ESPA DRAINEX 500									
137507	DRAINEX 500	51	25	3,8	6	400	40	50 мм	1 689,00
137504	DRAINEX 501	51	29	4,7	7	400	40	50 мм	1 697,00
129726	DRAINEX 502	51	33	4,8	8	400	40	50 мм	1 681,00
ESPA DRAINEX 600									
137508	DRAINEX 600	60	16	3	5	400	65	65 мм	1 741,00
137505	DRAINEX 601	72	18	3,7	6	400	65	65 мм	1 733,00
129730	DRAINEX 602	78	22	4,8	8	400	65	65 мм	1 723,00

А – с поплавковым выключателем

VIGICOR, DRAINCOR

Дренажно-фекальные насосы предназначены для перекачивания загрязненной воды, в том числе сточных вод с фекальными включениями, и предварительного измельчения включений для обеспечения их отвода через трубы небольшого диаметра.

В частном и сельском хозяйстве:

- для откачивания ливневых, грунтовых или сточных вод (в том числе содержащих фекальные включения) из колодцев, резервуаров, подвалов, приямков, септиков и других источников;
- для откачивания воды из водоемов, бассейнов, и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- для иных хозяйственных нужд.

В промышленности и ЖКХ:

- для откачивания сточных вод (в том числе содержащих фекальные включения) при использовании в составе канализационных насосных станций (КНС);
- для откачивания воды из подвалов, приямков;
- для осушения емкостей, резервуаров;
- для дренажа, откачивания ливневых и грунтовых вод;
- для других производственно-хозяйственных нужд.



VIGICOR



DRAINCOR

А
БЫТОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Преимущества:

- Наличие режущего механизма позволяет измельчать взвешенные включения, такие как ткань и целлюлоза.
- Насосы VIGICOR могут использоваться для отвода стоков без длинноволоконистых включений.
- Однофазное исполнение имеет встроенную тепловую защиту от перегрузок и электрокабель длиной 10 метров.
- Температура перекачиваемой среды 4 до 35 °С.

Артикул	Тип	Подача, м³/ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Ток, А	Вольт	Напорный патрубок	Цена, €
ESPA DRAINCOR 200								
96617	DRAINCOR 200	16,2	22,1	1,8	3	400	2"	966,00
ESPA DRAINCOR 180								
96611	DRAINCOR 180M	11	20,9	1,7	7,8	230	2"	1 183,00
96613	DRAINCOR 180M A	11	20,9	1,7	7,8	230	2"	1 190,00
ESPA VIGICOR 150								
97795	VIGICOR 150M	8,6	21	1,2	5,4	230	1 1/4"	562,00
97798	VIGICOR 150M A	8,6	21	1,2	5,4	230	1 1/4"	618,00