

# DRAIN, DRAINEX

Погружной дренажный насос DRAIN предназначен для перекачивания загрязненной воды (ливневых, грунтовых вод), а также сточных вод без фекальных включений.

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.).



DRAIN



DRAINEX

## В частном и сельском хозяйстве:

- для откачивания ливневых, грунтовых или сточных вод (в том числе с фекальными включениями) из колодцев, резервуаров, бассейнов, подвалов, приемков, 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

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

## 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

## Преимущества:

- погружные дренажные насосы с вихревым рабочим колесом системы «VORTEX». Принцип «VORTEX» позволяет насосу перекачивать жидкости без 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, м <sup>3</sup> /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Ток, А	Напряжение, В	Размер частиц, мм	Напорный патрубок
<b>ESPA DRAIN</b>								
96598	DRAIN 100M	18	9,9	0,7	3,1	230	7	1 1/4"
96601	DRAIN 100M A	18	9,9	0,7	3,1	230	7	1 1/4"
<b>ESPA DRAINEX 100</b>								
96625	DRAINEX 100M A	13,4	8,1	0,7	3,4	230	34	1 1/4"
96622	DRAINEX 100M	13,4	8,1	0,7	3,4	230	34	1 1/4"
<b>ESPA DRAINEX 200</b>								
96648	DRAINEX 200	24	10,9	1,1	2,3	400	45	2"
96652	DRAINEX 200M	24	10,9	1,1	5,2	230	45	2"
96654	DRAINEX 200M A	24	10,9	1,1	5,2	230	45	2"
<b>ESPA DRAINEX 201</b>								
96662	DRAINEX 201	27	14,3	1,4	2,6	400	45	2"
96664	DRAINEX 201M	27	14,3	1,4	6,2	230	45	2"
96666	DRAINEX 201M A	27	14,3	1,4	6,2	230	45	2"
<b>ESPA DRAINEX 202</b>								
96672	DRAINEX 202	30	16,3	1,6	2,8	400	45	2"

Артикул	Модель	Подача, м <sup>3</sup> /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Ток, А	Напряжение, В	Размер частиц, мм	Напорный патрубок	Цена, €
96674	DRAINEX 202M	30	16,3	1,6	7,4	230	45	2"	721,00
96676	DRAINEX 202M A	30	16,3	1,6	7,4	230	45	2"	738,00
<b>ESPA DRAINEX 300</b>									
96682	DRAINEX 300	34	8,2	1,2	2,4	400	60	2 1/2"	822,00
96684	DRAINEX 300M	34	8,2	1,2	5,5	230	60	2 1/2"	829,00
96686	DRAINEX 300M A	34	8,2	1,2	5,5	230	60	2 1/2"	846,00
<b>ESPA DRAINEX 301</b>									
96692	DRAINEX 301	38,5	10,7	1,5	2,7	400	60	2 1/2"	822,00
96694	DRAINEX 301M	38,5	10,7	1,5	6,8	230	60	2 1/2"	829,00
96696	DRAINEX 301M A	38,5	10,7	1,5	6,8	230	60	2 1/2"	846,00
<b>ESPA DRAINEX 302</b>									
96702	DRAINEX 302	42	11,8	1,8	3	400	60	2 1/2"	822,00
96704	DRAINEX 302M	42	11,8	1,8	7,8	230	60	2 1/2"	829,00
96706	DRAINEX 302M A	42	11,8	1,8	7,8	230	60	2 1/2"	846,00
<b>ESPA DRAINEX 400</b>									
137506	DRAINEX 400	38,4	17,5	2	4	400	40	50 мм	1 681,00
137503	DRAINEX 401	43,2	20,4	2,5	4	400	40	50 мм	1 677,00
129725	DRAINEX 402	49,4	23,3	3,2	5	400	40	50 мм	1 661,00
<b>ESPA DRAINEX 500</b>									
137507	DRAINEX 500	51	25	3,8	6	400	40	50 мм	2 037,00
137504	DRAINEX 501	51	29	4,7	7	400	40	50 мм	2 046,00
129726	DRAINEX 502	51	33	4,8	8	400	40	50 мм	2 028,00
<b>ESPA DRAINEX 600</b>									
137508	DRAINEX 600	60	16	3	5	400	65	65 мм	2 203,00
137505	DRAINEX 601	72	18	3,7	6	400	65	65 мм	2 193,00
129730	DRAINEX 602	78	22	4,8	8	400	65	65 мм	2 183,00

A – с поплавковым выключателем уровня

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93