

Погружные дренажные насосы Omega



Omega 55 F



Omega 40 LL



Omega 350LX

Omega 55 F — встроенный поплавок позволяет использовать насос в ограниченном пространстве. Два режима работы.

Omega 40 LL — минимальный остаточный уровень воды при работе этого насоса 3 мм

Omega 350 LX — применяется для полива из бочки

Область применения дренажных насосов серии Omega

Компактные и простые в эксплуатации погружные **дренажные насосы** серии Omega с легкостью решают задачи по откачиванию сточных, дренажных или дождевых вод.

Насосы этой серии используют **для откачки чистых или слегка загрязненных вод** из бассейнов, резервуаров, погребов, канав или подвалов. Могут использоваться для полива и орошения.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Для автоматического включения и отключения устройства установлен поплавковый выключатель, который отключает устройство при падении уровня воды ниже установленного, и включает — при достижении заданного. Это предохраняет его от работы «в сухую».

Преимущества насосов серии Omega

- Компактные и мобильные благодаря небольшим размерам
- Удобство в работе (легко можно установить или перенести в другое место, без подключения дополнительных устройств)
- Нет необходимости в техобслуживании
- Поплавковый выключатель позволяет задавать уровень включения/выключения насоса

Конструктивные характеристики

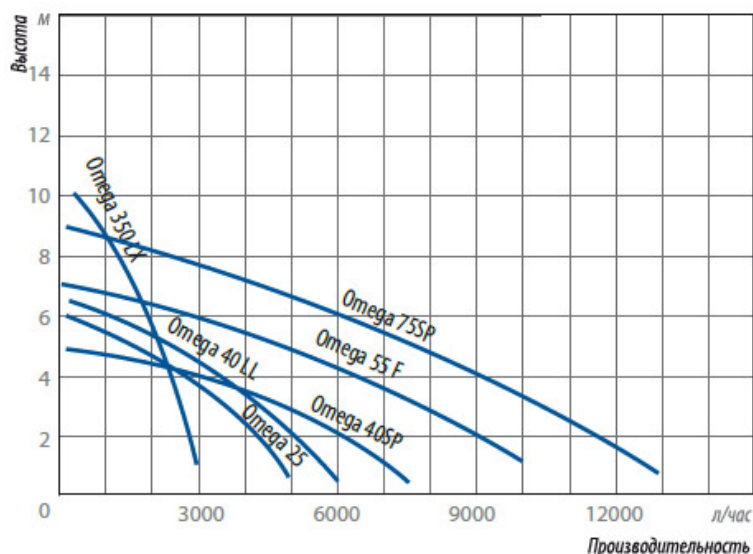
- Корпус изделия: полимер (ударопрочный пластик)
- Рабочее колесо: полимер
- Рабочий конец вала: нержавеющая сталь (двойное уплотнение вала двигателя)
- Механическое уплотнение: керамика-графит-NBR
- Электродвигатель:
- Однофазный с теплозащитой
- Встроенный конденсатор и встроенная термозащита
- Поплавок-выключатель (делает работу устройства полностью автоматической)
- Режим работы мотора: S1 (продолжительный)
- Присоединительные размеры: штуцер, поставляемый в комплекте с изделием, позволяет насаживать шланги нескольких диаметров в зависимости от модели — от 1» до 1½» .

В качестве выходного трубопровода можно использовать шланги либо трубы. В качестве шлангов рекомендуется использовать спирально-армированные шланги диаметром 1½», сечение которых остается постоянным при любых изгибах.

При откачке воды, следует принять во внимание остаточный уровень воды, который насос не может откачать вследствие своей конструкции. Остаточный уровень воды зависит от конструкции насоса и от способа/места его установки. Рекомендуется устанавливать насос в прямке в самой низкой точке дна.

В насосе **OMEGA 55F** встроенный поплавок, поэтому его удобно использовать в узких местах. Насос **Omega 350LX**, благодаря своей конструкции, идеально подходит для организации полива огорода из бочки.

Напорные характеристики



Технические характеристики дренажных насосов серии Omega

Модель:	Omega 25	Omega 350LX	Omega 40 SP	Omega 40LL	Omega 55F	Omega 75 SP
Мощность двигателя, Вт	250	350	400	400	550	750
Производительность (макс), л/час	5000	3000	7500	6000	10000	13000
Высота подъема воды (макс), м	6	10	5	6,5	7	9
Максимальная глубина погружения насоса, м	5	5	5	5	7	8
Температура жидкости:	+1 °С до +35 °С	+1 °С до +35 °С	+1 °С до +35 °С	+1 °С до +35 °С	+1 °С до +35 °С	+1 °С до +35 °С
Содержание механических примесей	не более 5% от объема воды	не более 5% от объема воды	не более 5% от объема воды	не более 5% от объема воды	не более 5% от объема воды	не более 5% от объема воды
Максимальный размер частиц, мм	5	0.5	25	3	16	25
Присоединительные размеры:	1? или 1??	Универс. штуцер	1? или 1??	??	1? или 1??	1? или 1??
Степень защиты:	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8
Класс изоляции	В	В	В	В	В	В
Класс защиты:	I	I	I	I	I	I
Напряжение, В/ частота, Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Размеры, А/В/С мм	230/300/160	280/360/155	230/330/150		340/460/380	240/360/160
Вес, кг	3,8	4,6	3,95		4,75	5,1

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93