

KIT DR

Комплекты стационарной установки KIT DR предназначены для установки дренажно-фекальных насосов серий DRAINEX и DRAINCOR в местах стационарной эксплуатации и обеспечения быстрого и легкого демонтажа/монтажа насосов при сезонном использовании либо при выполнении технического обслуживания.

Комплекты стационарной установки KIT DR могут использоваться для монтажа дренажно-фекальных насосов серий DRAINEX и DRAINCOR во всех сферах их применения при размещении в мини-КНС, КНС, септиках, колодцах, резервуарах и др. емкостях, предназначенных для сбора и промежуточного хранения хозяйственно-бытовых и иных стоков, в том числе содержащих фекальные включения.

Могут использоваться для стационарной установки в естественных и искусственных водоемах, элементах ландшафтного дизайна при применении насосов для создания фонтанов, водопадов, а также иных производственно-хозяйственных нужд.

В состав входят: основание с патрубком, верхний кронштейн для крепления и направляющей стойки фиксатор, цепь крепёж. Комплекты KIT DR 6, 7 предназначены для переносной установки, в состав входят: три опоры с ножками, отвод, цепь, крепёж.



KIT DR1



KIT DR2



KIT DR3

KIT DR4

KIT DR5

Комплекты для установки насосов

Стационарная установка для моделей DRAINEX 200

KIT DR 1

Стационарная установка для моделей DRAINEX 300

KIT DR 2

Стационарная установка для моделей DRAINEX 400, 500

KIT DR 3

Стационарная установка для моделей DRAINEX 600

KIT DR 4

Основание с патрубком из чугуна фланец Ду 50 мм

Стационарная установка для моделей DRAINEX 600

KIT DR 5

Основание с патрубком из чугуна фланец Ду 65 мм

Стационарная установка для моделей DRAINEX 600

KIT DR 6

Основание с патрубком из чугуна фланец Ду 80мм

Стационарная установка для моделей DRAINEX 400, 500

KIT DR 7

Основание с патрубком из чугуна фланец Ду 80мм



KIT DR6



KIT DR7

Артикул	Наименование	Используется с насосами	
Автоматические трубные муфты			
207388	KIT DR1.2 G2" 014394/STD Комплект стационарной установки	DRAINEX 200 / 201 / 202, DRAINCOR	
100528	KIT DR2 G2 1/2" 014394/STD Комплект стационарной установки	DRAINEX 300 / 301 / 302	
207381	KIT DR3.2 DN65 013776/MIC Комплект стационарной установки	DRAINEX 400 / 401 / 402, DRAINEX 500 / 501 / 502	
207379	KIT DR4.2 DN65 013776/STD Комплект стационарной установки	DRAINEX 600 / 601 / 602	
Стационарный монтаж			
132139	KIT DR6 2" 013777/MIC Комплект стационарной установки	DRAINEX 400 / 401 / 402, DRAINEX 500 / 501 / 502	
132140	KIT DR7 2 1/2" 013777/MIC Комплект стационарной установки	DRAINEX 600 / 601 / 602	

KIT 06, KIT 07, KIT 08, PRESSDRIVE, PRESSDRIVE 05

Блоки контроля потока предназначены для автоматизации работы и обеспечения защиты насоса в системах водоснабжения, полива, орошения и т.п.

Преимущества:

Блоки контроля потока являются комплексным устройством управления, обладающим всеми необходимыми функциями для обеспечения автоматической работы насоса и не требующие при этом установки и подключения каких-либо дополнительных устройств и приспособлений, таких как гидроккумулятор, реле давления и т.д.

Встроенная электроника и датчики давления и потока позволяют обеспечить автоматическое включение* и выключение насоса при наличии / отсутствии водоразбора в системе, а также защиту насоса от «сухого хода», превышения допустимой высоты всасывания, работы «на закрытую задвижку».

В блоке контроля потока реализована визуализация подключения к сети, работы насоса, срабатывания защиты (LED-индикаторы на корпусе устройства).

При отключении насоса в результате срабатывания какой-либо из защит в блоке контроля потока запускается алгоритм автоматического перезапуска, включающего в себя 4 попытки перезапуска (через 1, 5, 15 и 60 минут), после чего блок контроля потока переходит в режим ожидания в течение неограниченного времени. Также в любой момент возможен перезапуск с помощью кнопки перезапуска, расположенной на корпусе устройства.

Встроенные обратный клапан и гаситель гидродудара позволяют обеспечить защиту гидравлики насоса от скачков давления в системе, возникающих при прекращении водоразбора.

Встроенный манометр позволяет пользователю получать сведения о текущем уровне давления в системе, а также о наличии/отсутствии скачков давления и режиме работы насоса.

При работе насоса под управлением блока контроля исключаются некомфортные перепады давления в системе, связанные с включением/выключением насоса. При непрерывном водоразборе давление в системе остается постоянным и меняется (в пределах гидравлических характеристик насоса) только при изменении водопотребления.

Особенности функционирования блоков контроля потока превращают их в практически идеальные устройства управления насосами в системах автоматического полива (орошения), в которых необходима непрерывная подача воды под давлением в течение длительного времени.

Блоки контроля потока могут устанавливаться как непосредственно на напорный патрубок насоса, так и монтироваться в любом месте напорного трубопровода, что позволяет использовать их как с поверхностными, так и с погружными насосами.



KIT 06, KIT 08



KIT 07



PRESSDRIVE

Артикул	Модель	Пропускная способность, м ³ /ч (макс)	Максимальное давление, бар	Давление включения насоса, бар	Патрубки всас/напор	Напряжение, В	Ток, А
ESPA Блоки контроля потока							
205334	PRESSDRIVE	8	10	1,5–2,5	1"	230	12
205328	PRESSDRIVE 05	10	10	1,5–2,5	1"	230	12
4000000914	KIT 06	10	10	0,5–4	1"	230	16
4000000596	KIT 07	12	10	1,5–2,5	1" 1/4	230	16
4000000915	KIT 08	10	10	0,5–4	1" 1/4	230	16

* * Регулируемое давление включения управляемого насоса в диапазоне от 1,5 до 2,5 бар.

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
Нижегород (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

Эл. почта: eap@nt-rt.ru || Сайт: <http://esgroup.nt-rt.ru>