

Принадлежности

Подъемная станция *Minilift S, Aqualift F Compact*

Аварийная сигнализация

для подъемных станций

Арт. №

с электродным зондом

Функциональное назначение: сигнализатор предельного уровня/затопления; для токопроводящих жидкостей.
Длина кабеля: 5 м (возможность удлинения до 30 м)

20 222



с оптическим зондом

Функциональное назначение: сигнализатор предельного уровня/затопления; для токопроводящих и токонепроводящих жидкостей.
Длина кабеля: 5 м (возможность удлинения до 30 м)

20 223

Принадлежности

Minilift S

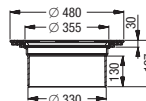
Удлинительная секция

для установки в бетонном полу

Арт. №

для более глубокой установки с фланцем

Комплектация: уплотнение
Удлинение: макс. 147 мм (в случае более глубокой установки обеспечить возможность технического обслуживания!)



830 070

Принадлежности

Подъемная станция *Minilift S, Aqualift F Compact, Aqualift S Compact*

Впускной переходник

для подъемной станции

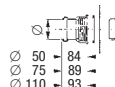
Наружный диаметр
Ø (мм)

Размер сверла
в мм

Арт. №

Впускной переходник

Комплектация: плоское уплотнение



Ø 50
Ø 75
Ø 110

60
92
121

39 005
39 007
39 100

Комплект напорных труб

для подъемной станции

Наружный диаметр
Ø (мм)

Арт. №

Комплект напорных труб

Комплектация: напорный шланг длиной 5 м
Ø 40 (DN 32 мм)
Ø 50 (DN 40 мм)



Ø 40
Ø 50

28 040
28 062*

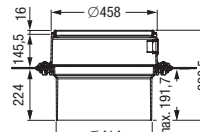
Удлинительные секции

для установки в бетонном полу

Арт. №

с центральным фланцем

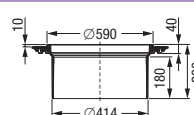
Дополнительная функция: для установки в водонепроницаемом бетоне.
Комплектация: защитная крышка на время проведения строительных работ, в полном сборе, комплект уплотнений (контрфланец из полимерного материала, крепление винтами, эластомерная прокладка-мембрана из НК/СБК Ø 800 мм),
Удлинение: макс. 360 мм



83 075

с фланцем и контрфланцем

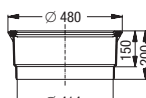
Дополнительная функция: для соединения с мембраной на месте производства работ
Комплектация: винты
Удлинение: макс. 140 мм (в случае более глубокой установки обеспечить возможность технического обслуживания!)



83 073

с уплотнением

Удлинение: макс. 180 мм (в случае более глубокой установки обеспечить возможность технического обслуживания!)



83 070

Принадлежности

Подъёмная станция *Aqualift F Mono/Duo, Aqualift F Compact*

Принадлежности блока управления

Назначение: см. описание изделия

			Арт. №
Акустическая сигнализация	Назначение: для всех блоков управления 230 В не для сигнализатора арт. № 20 222 и 20 223 Длина кабеля: 20 м		20 162
Сухой контакт	Назначение: для всех блоков управления 230 В не для сигнализатора арт. № 20 222 и 20 223		80 072

Принадлежности

Подъёмная станция *Aqualift F Mono/Duo, Aqualift F Compact* и гибридная подъёмная станция *Ecolift XL*

Безопасность

Назначение: см. описание изделия

			Арт. №
TeleControl – телеметрическая система	Назначение: для подключения к блокам управления KESSEL Comfort 230 В и 400 В Функция: рассылка текстовых сообщений на макс. три мобильных телефона. Комплектация: с внутренней антенной (без SIM-карты)		28 792
Комплект воздушного компрессора	Функция: для использования в комбинации с подъёмной станцией и насосными станциями с регулированием давления: предотвращает загрязнение, предупреждает образование конденсата в напорном шланге, делает возможной эксплуатацию систем с длиной напорного шланга > 10 м. Комплектация: тройник, напорный шланг длиной 20 м.		28 048

Принадлежности


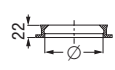
Подъёмная станция *Aqualift F Mono/Duo, Aqualift F Compact, Minilift S*

Кольцевая пила

Комплект кольцевой пилы	Комплектация: держатель режущего диска		Внешний диаметр трубы в мм	Размер сверла в мм	Арт. №		
			Ø 50	60	500 101		
			Ø 75	92			
			Ø 110	121			
					Ø 110	121	500 100
					Ø 125	133	
					Ø 160	168	
			Ø 200 ¹⁾	200	500 102		

¹⁾ использовать дрель мощностью не менее 1000 Вт.

Уплотнение

Трубное уплотнение	Размер сверла:		Номинальный диаметр трубы в мм	Внешний диаметр трубы в мм	Арт. №	
			DN 50	Ø 50	850 114	
			Ø 50: 60 мм	DN 70	Ø 75	850 116
			Ø 75: 92 мм	DN 100	Ø 110	850 117
			Ø 110: 121 мм	DN 125	Ø 125	850 118
			Ø 125: 133 мм	DN 150	Ø 160	850 119
			Ø 160: 168 мм	DN 200	Ø 200	850 123
Ø 200: 210 мм						

Принадлежности

Aqualift F Compact

Комплект дооснастки

Для подъемной станции *Aqualift F Compact*

**Поплавковый
сигнализатор**

Назначение: для комбинации с блоками управления Comfort 230 В
Комплектация: поплавок выключатель, кронштейн поплавок выключателя
Длина кабеля: 5 м



Арт. №

28 016

Принадлежности

Насосная станция *Aqualift F Basic*

Надставной элемент

Надставной элемент

Удлинение: 140 - 440 мм, с регулировкой высоты



Арт. №

829 100

Задвижки

Назначение: см. описание изделия

Задвижка

Назначение: исполнение Mono



Арт. №

829 200

Задвижка

Назначение: исполнение Duo



829 200

Принадлежности

Модуль базы колодца *Aqualift F XL, Aqualift S XL и Ecolift XL*

Шкаф для блока управления

для установки блоков управления, модемов, нагревательного элемента, сигнальной лампы (вне зданий)

для установки блока управления, обогрева, сигнальной лампы

Высота над уровнем земли: 870 мм

для отопительной и напорной трубы

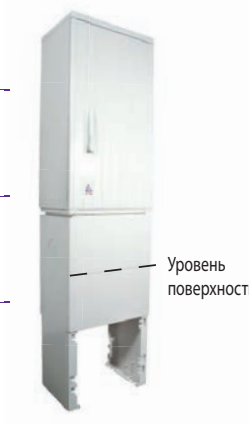
Высота над уровнем земли: 870 мм

для установки блока управления, модема, обогрева, сигнальной лампы

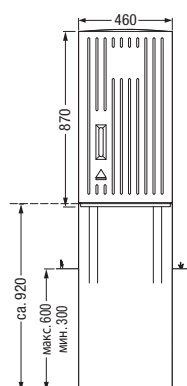
Высота над уровнем земли: 870 мм

для установки блока управления, модема, обогрева, сигнальной лампы и напорного трубопровода

Высота над уровнем земли: 870 мм



Уровень поверхности



Общая высота в мм

Ширина / глубина в мм

Арт. №

1740

460/320

97 716

1740

590/320

97 714

1740

785/320

97 723

1740

1115/320

97 724