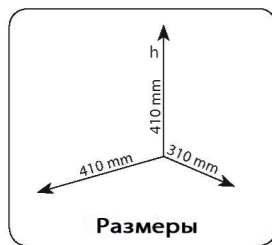


Станция для накопления и подъема сточных вод



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Канализационная насосная станция SC 40 предназначена для автоматического отведения дренажных стоков в различных областях.

В комплект входят полиэтиленовый бак на 40 л, электронасос с поплавковым выключателем, 5-метровый кабель электропитания и обратный клапан.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ:

- Полиэтиленовый бак на **40 литров** с крышкой
- Электронасос с поплавковым выключателем
- Кабель электропитания: **5 м** (стандартное оснащение с вилкой Шуко)
- Обратный клапан

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ:

- Электронасосы с кабелем электропитания длиной 10м.
- »N.B.: Кабель электропитания длиной 10 м обязателен при эксплуатации вне помещений в соответствии со стандартом EN 60335-2-41.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

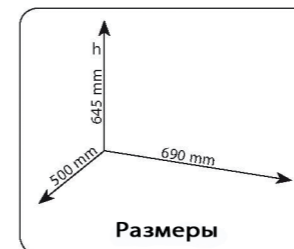
50 Гц n = 2900 об/мин HS = 0 м

| ТИП | Мощность | | Q | м³/ч л/мин | H метры | | | | | | | | | | | | | | | Патрубок DN |
|------------------|----------|------|---------|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|--------|--|--|----------------|
| | кВт | ЛС | | | 0 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 4.8 | 6.0 | 7.2 | 8.4 | 9.6 | 10.8 | 12 | 13.2 | | | | |
| Однофазный | | | | | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 1" | | | |
| SPEED 30M | 0.25 | 0.33 | Н метры | л/мин | 7 | 6 | 5.5 | 4.5 | 4 | 3 | 2.5 | 1.5 | 1 | | | | 1 1/4" | | | |
| SPEED 30M | 0.37 | 0.50 | | | 9 | 8 | 7.5 | 6.5 | 6 | 5.5 | 4.5 | 4 | 3 | 2.5 | 1.8 | 1 | | | | |
| F1/30M | 0.25 | 0.33 | | | 7.5 | 6.5 | 5.8 | 5 | 4.3 | 3.5 | 2.8 | 2 | 1 | | | | | | | |
| F1/50M | 0.37 | 0.50 | | | 10 | 9.5 | 8.8 | 8 | 7.3 | 6.5 | 5.8 | 5 | 4.3 | 3.5 | 2.8 | 2 | | | | |
| SPEED 50M Vortex | 0.37 | 0.50 | | | 7 | 6.5 | 6 | 5.4 | 4.8 | 4.2 | 3.5 | 3 | 2.5 | 1.5 | | | | | | |

Q = подача H = общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил.А

Станция для накопления и подъема сточных вод



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Канализационная насосная станция SC 100 предназначена для автоматического отведения дренажных и фекальных стоков в различных областях.

Успешно применяется для автоматизации канализационных систем малых многоквартирных домов, общественных зданий и пр.

В комплект входят полиэтиленовый бак на 100 л, электронасос с поплавковым выключателем, 5- или 10-метровый кабель электропитания и обратный клапан.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ:

- Полиэтиленовый бак на **100 литров** с крышкой
- Электронасос с поплавковым выключателем
- Кабель электропитания: **5 м** (стандартное оснащение с вилкой Шуко)
- »**10 м** (SPEED 100, PLURI с вилкой Шуко)

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ:

- Электронасосы с кабелем электропитания длиной **10м**.
- »N.B.: Кабель электропитания длиной 10 м обязателен при эксплуатации вне помещений в соответствии со стандартом EN 60335-2-41.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

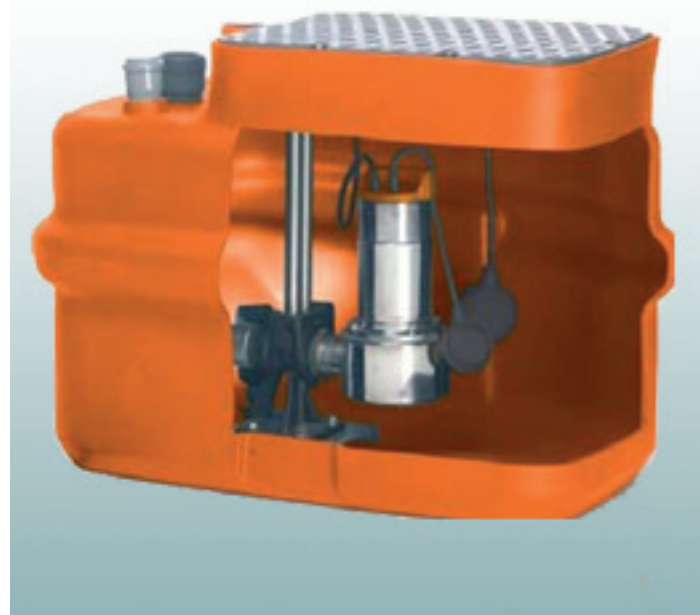
50 Гц n = 2900 об/мин HS = 0 м

| ТИП | Мощность | | Q | м³/ч л/мин | H метры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Патрубок DN |
|------------------|----------|------|---------|---------------|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|--------|----------------|
| | кВт | ЛС | | | 0 | 0.6 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 3.0 | 3.6 | 4.2 | 4.5 | 4.8 | 5.4 | 6.0 | 7.2 | 8.4 | 9.0 | 9.6 | 10.8 | 12.0 | 13.2 | 15.0 | 18.0 | 21.0 | 24.0 | | |
| Однофазный | | | | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250 | 300 | 350 | 400 | DN | |
| SPEED 50M | 0.37 | 0.50 | Н метры | л/мин | 9 | 8.5 | 8 | 7.7 | 7.5 | 7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 6 | 5.7 | 5.5 | 4.5 | 4 | 3.5 | 3 | 2.5 | 1.8 | 1 | | | | | 1 1/4" | |
| SPEED 50M VORTEX | 0.37 | 0.50 | | | 7 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6 | 5.7 | 5.4 | 5.2 | 5 | 4.8 | 4.5 | 4.2 | 3.5 | 3 | 2.6 | 2.5 | 1.5 | | | | | | | | |
| F1/50M VORTEX | 0.37 | 0.50 | | | 7 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6 | 5.7 | 5.4 | 5.2 | 5 | 4.8 | 4.5 | 4.3 | 3.7 | 3.1 | 2.8 | 2.5 | 2 | | | | | | | | |
| COBRA 80M | 0.50 | 0.70 | | | 9 | 8.7 | 8.6 | 8.5 | 8.4 | 8.3 | 8.1 | 8 | 7.9 | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.1 | 6.6 | 6.5 | 6.1 | 5.7 | 5.2 | 4.7 | 4 | 2.5 | 1 | | | |
| COBRA 90M | 0.60 | 0.85 | | | 11 | 10.7 | 10.5 | 10.4 | 10.3 | 10 | 9.7 | 9.6 | 9.5 | 9.3 | 9.2 | 9.1 | 8.8 | 8.6 | 8.2 | 7.8 | 7.4 | 7 | 6.5 | 5.7 | 4.3 | 2.8 | 1.5 | | |

Q = подача H = общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил.А

Станция для накопления и подъема сточных вод



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Канализационная насосная станция SC 250 предназначена для автоматического отведения дренажных и фекальных стоков в различных областях. Успешно применяется для автоматизации канализационных систем малых, средних и крупных многоквартирных домов, общественных зданий и пр. В комплект входят полиэтиленовый бак на 250 л, электронасос с поплавковым выключателем, электрокабель различной длины.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ:

- Полиэтиленовый бак на **250 литров** с крышкой
- Электронасос с поплавковым выключателем
- Кабель электропитания: **5 м** (стандартное оснащение с вилкой Шуко)
»10 м (PLURI, SPEED100, SPEED125, F1 100-150M с вилкой Шуко)
20 м (NH A 06M без вилки Шуко)

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ:

- Электронасосы с кабелем электропитания длиной 10м.
- N.B.: Кабель электропитания длиной 10 м обязателен при эксплуатации вне помещений в соответствии со стандартом EN 60335-2-41.

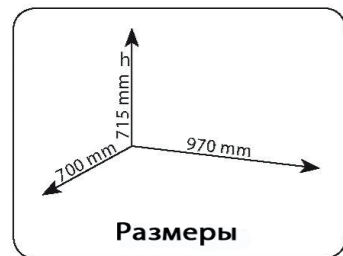
ПО ЗАКАЗУ

КОМПЛЕКТ «ТИП А» удлинитель на 300 мм

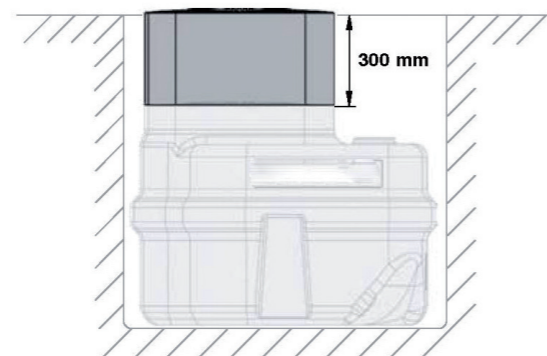
Комплект состоит из удлинителя для установки бака на более значительную глубину.

Аварийный комплект

Комплект состоит из поплавка, сирены с автономным питанием, электрического пульта.



Комплект расширения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n = 2900 об/мин HS = 0 м

| ТИП | Мощность | | Q | H метры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Патрубок DN |
|------------------|----------|------|-------|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|--|-------------|
| | кВт | ЛС | | 0 | 1.2 | 2.4 | 3.0 | 3.6 | 4.5 | 4.8 | 6.0 | 7.2 | 8.4 | 9.0 | 9.6 | 10.8 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24.0 | | |
| Однофазный | | | л/мин | 0 | 20 | 40 | 50 | 60 | 75 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | | |
| SPEED 50M VORTEX | 0.37 | 0.50 | | 7 | 6.5 | 6 | 5.7 | 5.4 | 5 | 4.8 | 4.2 | 3.5 | 3 | 2.6 | 2.5 | 1.5 | | | | | | | |
| COBRA 80M | 0.50 | 0.70 | | 9 | 8.5 | 8.4 | 8.3 | 8.1 | 8 | 7.8 | 7.5 | 7.1 | 6.6 | 6.5 | 6.1 | 5.7 | 5.2 | 4 | 2.5 | 1 | | | |
| COBRA 90M | 0.60 | 0.85 | | 11 | 10.5 | 10.3 | 10 | 9.9 | 9.5 | 7.8 | 9.2 | 8.8 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.4 | 7 | 5.7 | 4.3 | 2.8 | 1.5 | | |
| RANGER 8/30MSS | 0.60 | 0.85 | | 8.4 | 8.2 | 7.8 | 7.5 | 7.2 | 7 | 6.7 | 6.5 | 6.1 | 5.7 | 5.2 | 4.7 | 4.2 | 3.7 | 2 | | | | | |
| RANGER 10/30MSS | 0.75 | 1 | | 10 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 9.0 | 8.8 | 8.5 | 8.1 | 7.6 | 7.2 | 6.7 | 6.2 | 5.8 | 4 | 2 | | | | |
| RANGER 8/50MSS | 0.60 | 0.85 | | 6 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5 | 4.8 | 4.6 | 4.4 | 4.1 | 3.8 | 3.6 | 2.8 | 2 | 1 | | | |
| RANGER 10/50MSS | 0.75 | 1 | | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7 | 6.9 | 6.8 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 5.9 | 5.8 | 5.5 | 5.2 | 5 | 4 | 3.2 | 2.4 | 1.5 | | |

Q = подача H = общий манометрический напор

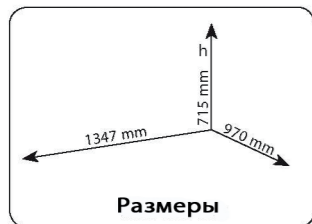
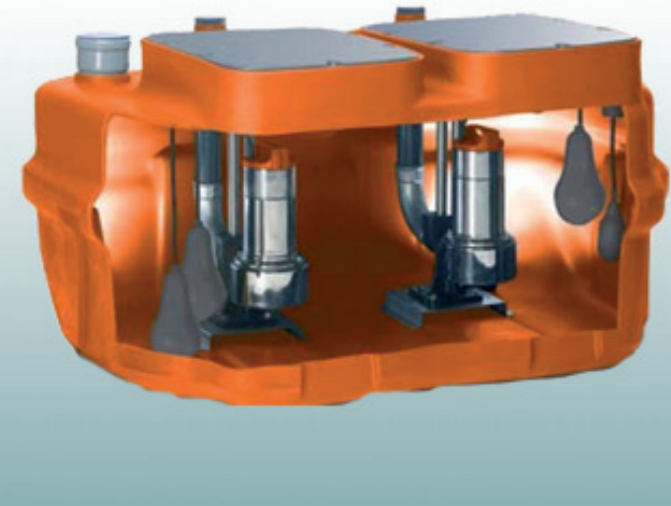
Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил.А

| ТИП | Мощность | | Q | H метры | | | | | | | | | | | | | | | | Патрубок DN |
|-------------------|----------|------|-------|---------|------|-----|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|-------------|
| | кВт | ЛС | | 0 | 3.0 | 6.0 | 9.0 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24.0 | 27 | 30 | 36 | 42 | 48 | | | |
| Однофазный | | | л/мин | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | | | |
| RANGER MC10/50M | 0.75 | 1 | | 12 | 10.7 | 9.7 | 8.7 | 7.8 | 6.8 | 5.9 | 5 | 4 | 3 | 2 | | | | | | |
| RANGER MC12/50M | 1.1 | 1.5 | | 15 | 14 | 13 | 12.3 | 11.5 | 10.5 | 9.7 | 8.8 | 8 | 7 | 6.2 | 4.5 | 2.7 | 1 | | | |
| RANGER MC10/50MSS | 0.75 | 1 | | 12 | 10.7 | 9.7 | 8.7 | 7.8 | 6.8 | 5.9 | 5 | 4 | 3 | 2 | | | | | | |
| RANGER 8/35M | 0.60 | 0.85 | | 8.4 | 7.5 | 6.5 | 5.2 | 3.7 | 2 | | | | | | | | | | | |
| RANGER 10/35M | 0.75 | 1 | | 10 | 9.5 | 8.5 | 7.2 | 5.8 | 4 | 2 | | | | | | | | | | |
| RANGER 15/35M | 1.1 | 1.5 | | 15 | 14 | 13 | 11.8 | 10.5 | 9 | 7.5 | 6 | 4 | 2 | | | | | | | |
| RANGER 8/50M | 0.60 | 0.85 | | 6 | 5.5 | 5 | 4.4 | 3.6 | 2.8 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| RANGER 10/50M | 0.75 | 1 | | 7.5 | 7 | 6.5 | 5.8 | 5 | 4 | 3.2 | 2.4 | 1.5 | | | | | | | | |
| RANGER 15/50M | 1.1 | 1.5 | | 11 | 10.5 | 10 | 9.5 | 9 | 8.3 | 7.5 | 6.8 | 6 | 5 | 4 | | | | | | |

Q = подача H = общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил.А

Станция для накопления и подъема сточных вод



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Канализационная насосная станция SC 550 предназначена для автоматического отведения дренажных и фекальных стоков в различных областях.

Успешно применяется для автоматизации канализационных систем малых, средних и крупных многоквартирных домов, общественных зданий и пр. В комплект входят полиэтиленовый бак на 550 л, электронасос с поплавковым выключателем, электрокабель различной длины.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ:

- Полиэтиленовый бак на **550 литров** с двумя крышками
- Два однофазных электронасоса
- Электрический пульт
- Три поплавка с функцией:
 - 1) альтернативный запуск одного из двух насосов
 - 2) максимальный уровень с запуском второго насоса
 - 3) минимальный уровень для выключения насосов

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ:

- Электронасосы с кабелем электропитания длиной 10м.
- »N.B.: Кабель электропитания длиной 10 м обязателен при эксплуатации вне помещений в соответствии со стандартом EN 60335-2-41.

ПО ЗАКАЗУ

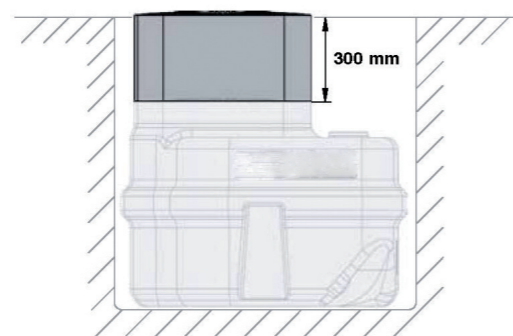
КОМПЛЕКТ «ТИП А» удлинитель на 300 мм

Комплект состоит из удлинителя для установки бака на более значительную глубину.

Аварийный комплект

Комплект состоит из поплавка, сирены с автономным питанием, электрического пульта.

Комплект расширения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n = 2900 об/мин HS = 0 м

| ТИП | Мощность | | Q | H метры | | | | | | | | | | | | | Патрубок DN |
|-----------------|----------|------|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|--|--|-------------|
| | кВт | ЛС | | 0 | 3.0 | 4.5 | 6.0 | 9.0 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24.0 | | | | |
| Однофазный | | | л/мин | 0 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | | | | |
| COBRA 80M | 0.50 | 0.70 | | 9 | 8.3 | 8 | 7.5 | 6.5 | 5.2 | 4 | 2.5 | 1 | | | | | |
| COBRA 90M | 0.60 | 0.85 | | 11 | 10 | 9.5 | 9.2 | 8.2 | 7 | 5.7 | 4.3 | 2.8 | 1.5 | | | | |
| RANGER 8/35MSS | 0.60 | 0.85 | | 8.4 | 7.5 | 7 | 6.5 | 5.2 | 3.7 | 2 | | | | | | | |
| RANGER 10/35MSS | 0.75 | 1 | | 10 | 9.5 | 9.0 | 8.5 | 7.2 | 5.8 | 4 | 2 | | | | | | |
| RANGER 8/50MSS | 0.60 | 0.85 | | 6 | 5.5 | 5.3 | 5 | 4.4 | 3.6 | 2.8 | 2 | 1 | | | | | |
| RANGER 10/50MSS | 0.75 | 1 | | 7.5 | 7 | 6.8 | 6.5 | 5.8 | 5 | 4 | 3.2 | 2.4 | 1.5 | | | | |

Q = подача H = общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил.А

| ТИП | Мощность | | Q | H метры | | | | | | | | | | | | | | | | Патрубок DN |
|----------------|----------|------|-------|---------|------|-----|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|-------------|
| | кВт | ЛС | | 0 | 3.0 | 6.0 | 9.0 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24.0 | 27 | 30 | 36 | 42 | 48 | | | |
| Однофазный | | | л/мин | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | | | |
| RANGER MC10/50 | 0.75 | 1 | | 12 | 10.7 | 9.7 | 8.7 | 7.8 | 6.8 | 5.9 | 5 | 4 | 3 | 2 | | | | | | |
| RANGER MC12/50 | 1.1 | 1.5 | | 15 | 14 | 13 | 12.3 | 11.5 | 10.5 | 9.7 | 8.8 | 8 | 7 | 6.2 | 4.5 | 2.7 | 1 | | | |
| RANGER 8/35M | 0.60 | 0.85 | | 8.4 | 7.5 | 6.5 | 5.2 | 3.7 | 2 | | | | | | | | | | | |
| RANGER 10/35M | 0.75 | 1 | | 10 | 9.5 | 8.5 | 7.2 | 5.8 | 4 | 2 | | | | | | | | | | |
| RANGER 15/35M | 1.1 | 1.5 | | 15 | 14 | 13 | 11.8 | 10.5 | 9 | 7.5 | 6 | 4 | 2 | | | | | | | |
| RANGER 8/50M | 0.60 | 0.85 | | 6 | 5.5 | 5 | 4.4 | 3.6 | 2.8 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| RANGER 10/50M | 0.75 | 1 | | 7.5 | 7 | 6.5 | 5.8 | 5 | 4 | 3.2 | 2.4 | 1.5 | | | | | | | | |
| RANGER 15/50M | 1.1 | 1.5 | | 11 | 10.5 | 10 | 9.5 | 9 | 8.3 | 7.5 | 6.8 | 6 | 5 | 4 | | | | | | |

Q = подача H = общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил.А