

 В быту

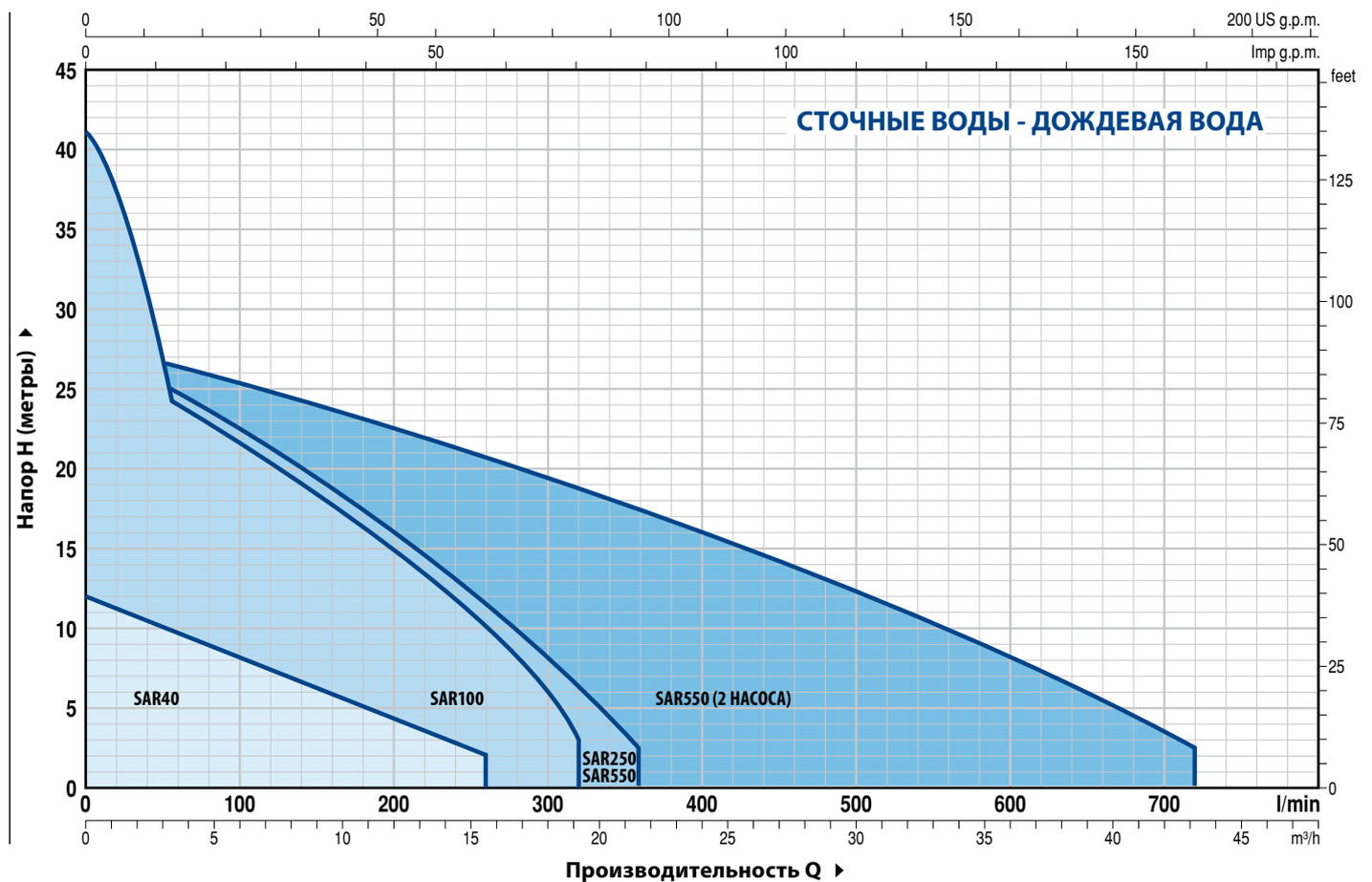
 В сельском хозяйстве

 В коммунальном секторе



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

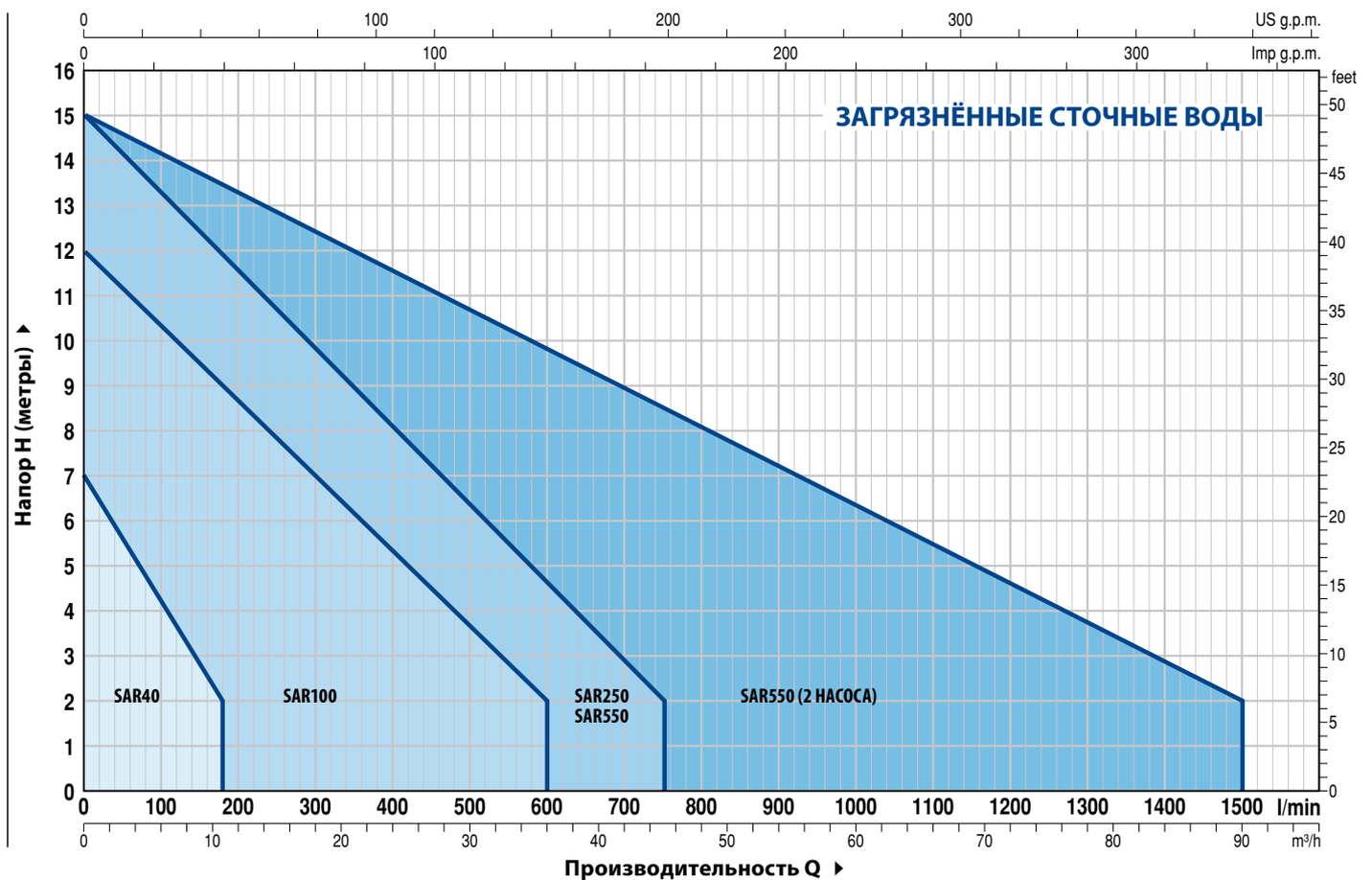
50 Гц n = 2900 об/мин





РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

50 Гц n= 2900 об/мин



СТОЧНЫЕ ВОДЫ - ДОЖДЕВАЯ ВОДА

| ТИП | МОЩНОСТЬ (P ₂) | | ОБЪЁМ БАКА л | МАКС. ПОДАЧА л/мин | МАКС. НАПОР м |
|----------------|----------------------------|------|-----------------|-----------------------|------------------|
| | кВт | л.с. | | | |
| SAR 40 - TOP 1 | 0,25 | 0,33 | 40 | 160 | 6 |
| SAR 40 - TOP 2 | 0,37 | 0,50 | 40 | 220 | 8 |
| SAR 40 - TOP 3 | 0,55 | 0,75 | 40 | 260 | 10 |
| SAR 40 - RXm 1 | 0,25 | 0,33 | 40 | 160 | 6,5 |
| SAR 40 - RXm 2 | 0,37 | 0,50 | 40 | 220 | 9,5 |
| SAR 40 - RXm 3 | 0,55 | 0,75 | 40 | 220 | 11,5 |



ЗАГРЯЗНЁННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

| ТИП | МОЩНОСТЬ (P ₂) | | ОБЪЁМ БАКА л | МАКС. ПОДАЧА л/мин | МАКС. НАПОР м |
|-----------------------|----------------------------|------|-----------------|-----------------------|------------------|
| | кВт | л.с. | | | |
| SAR 40 - TOP 2-VORTEX | 0,37 | 0,50 | 40 | 180 | 6,5 |
| SAR 40 - RXm2/20 | 0,37 | 0,50 | 40 | 180 | 6,5 |

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Полиэтиленовый бак объёмом **40 л** с крышкой
- Электронасос с поплавковым выключателем
- Кабель питания длиной **5 м** с вилкой Schuko (стандартная комплектация) (Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений)
- Обратный клапан
- Станции оснащены **входным патрубком 1½"**, **выходным патрубком 1¼"** и **вентиляционным патрубком ½"**

СТОЧНЫЕ ВОДЫ - ДОЖДЕВАЯ ВОДА



| ТИП | МОЩНОСТЬ (P ₂) | | ОБЪЁМ БАКА л | МАКС. ПОДАЧА л/мин | МАКС. НАПОР м |
|-----------------------|----------------------------|------|-----------------|-----------------------|------------------|
| | кВт | л.с. | | | |
| SAR 100 - TOP 2 | 0,37 | 0,50 | 100 | 220 | 8 |
| SAR 100 - TOP 3 | 0,55 | 0,75 | 100 | 260 | 10 |
| SAR 100 - TOP 4 N | 0,75 | 1 | 100 | 320 | 12,5 |
| SAR 100 - TOP MULTI 2 | 0,55 | 0,75 | 100 | 80 | 40 |
| SAR 100 - TOP MULTI 3 | 0,55 | 0,75 | 100 | 120 | 32 |
| SAR 100 - RXm 2 | 0,37 | 0,50 | 100 | 220 | 9,5 |
| SAR 100 - RXm 3 | 0,55 | 0,75 | 100 | 220 | 11,5 |
| SAR 100 - Dm 10-N | 0,75 | 1 | 100 | 300 | 15,5 |
| SAR 100 - Dm 20-N | 0,75 | 1 | 100 | 250 | 19 |
| SAR 100 - Dm 30-N | 1,1 | 1,5 | 100 | 275 | 26 |

ЗАГРЯЗНЁННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

| ТИП | МОЩНОСТЬ (P ₂) | | ОБЪЁМ БАКА л | МАКС. ПОДАЧА л/мин | МАКС. НАПОР м |
|------------------------|----------------------------|------|-----------------|-----------------------|------------------|
| | кВт | л.с. | | | |
| SAR 100 - TOP 2-VORTEX | 0,37 | 0,50 | 100 | 180 | 6,5 |
| SAR 100 - TOP 3-VORTEX | 0,55 | 0,75 | 100 | 180 | 8 |
| SAR 100 - RXm 2/20 | 0,37 | 0,50 | 100 | 180 | 6,5 |
| SAR 100 - RXm 3/20 | 0,55 | 0,75 | 100 | 180 | 8 |
| SAR 100 - ZXm 1A/40 | 0,60 | 0,85 | 100 | 400 | 10,5 |
| SAR 100 - VXm 8/35-N | 0,55 | 0,75 | 100 | 350 | 8 |
| SAR 100 - VXm 10/35-N | 0,75 | 1 | 100 | 400 | 10 |
| SAR 100 - VXm 8/50-N | 0,55 | 0,75 | 100 | 450 | 6 |
| SAR 100 - VXm 10/50-N | 0,75 | 1 | 100 | 550 | 8,5 |
| SAR 100 - BCm 10/50-N | 0,75 | 1 | 100 | 600 | 11 |

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Полиэтиленовый бак объёмом **100 л** с крышкой
- Электронасос с поплавковым выключателем
- Кабель питания длиной **10 м** с вилкой Schuko (стандартная комплектация)
- Станции оснащены **входным патрубком** Ø 110 мм, **выходным патрубком** 1¼" или 1½" или 2" и **вентиляционным патрубком** Ø 50 мм

СТОЧНЫЕ ВОДЫ - ДОЖДЕВАЯ ВОДА

| ТИП | МОЩНОСТЬ (P ₂) | | ОБЪЁМ БАКА л | МАКС. ПОДАЧА л/мин | МАКС. НАПОР м |
|-------------------|----------------------------|------|-----------------|-----------------------|------------------|
| | кВт | л.с. | | | |
| SAR 250 - TOP 3 | 0,55 | 0,75 | 250 | 260 | 10 |
| SAR 250 - TOP 4 N | 0,75 | 1 | 250 | 320 | 12,5 |
| SAR 250 - TOP 5 N | 0,92 | 1,25 | 250 | 360 | 15 |
| SAR 250 - RXm 3 | 0,55 | 0,75 | 250 | 220 | 11,5 |
| SAR 250 - RXm 4 | 0,75 | 1 | 250 | 260 | 15 |
| SAR 250 - RXm 5 | 1,1 | 1,5 | 250 | 300 | 19,5 |
| SAR 250 - Dm 10-N | 0,75 | 1 | 250 | 300 | 15,5 |
| SAR 250 - Dm 20-N | 0,75 | 1 | 250 | 250 | 19 |
| SAR 250 - Dm 30-N | 1,1 | 1,5 | 250 | 275 | 26 |



ЗАГРЯЗНЁННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

| ТИП | МОЩНОСТЬ (P ₂) | | ОБЪЁМ БАКА л | МАКС. ПОДАЧА л/мин | МАКС. НАПОР м |
|------------------------|----------------------------|------|-----------------|-----------------------|------------------|
| | кВт | л.с. | | | |
| SAR 250 - TOP 2-VORTEX | 0,37 | 0,50 | 250 | 180 | 6,5 |
| SAR 250 - TOP 3-VORTEX | 0,55 | 0,75 | 250 | 180 | 8 |
| SAR 250 - RXm 3/20 | 0,55 | 0,75 | 250 | 180 | 8 |
| SAR 250 - RXm 4/40 | 0,75 | 1 | 250 | 280 | 9,5 |
| SAR 250 - RXm 5/40 | 1,1 | 1,5 | 250 | 380 | 12,5 |
| SAR 250 - VXm10/35-ST | 0,75 | 1 | 250 | 400 | 10,5 |
| SAR 250 - VXm10/50-ST | 0,75 | 1 | 250 | 550 | 9,5 |
| SAR 250 - BCm10/50-ST | 0,75 | 1 | 250 | 600 | 11 |
| SAR 250 - VXm 10/35-N | 0,75 | 1 | 250 | 400 | 10 |
| SAR 250 - VXm 15/35-N | 1,1 | 1,5 | 250 | 500 | 13,5 |
| SAR 250 - VXm 10/50-N | 0,75 | 1 | 250 | 550 | 8,5 |
| SAR 250 - VXm 15/50-N | 1,1 | 1,5 | 250 | 650 | 11 |
| SAR 250 - BCm 10/50-N | 0,75 | 1 | 250 | 600 | 11 |
| SAR 250 - BCm 15/50-N | 1,1 | 1,5 | 250 | 750 | 14 |

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Полиэтиленовый бак объёмом **250 л** с крышкой
- Электронасос с поплавковым выключателем
- Кабель питания длиной **10 м** с вилкой Schuko (стандартная комплектация)
- Станции оснащены **входным патрубком** Ø 110 мм, **выходным патрубком** 1 ¼" или 1 ½" или 2" и **вентиляционным патрубком** Ø 50 мм
- Опорная лапа с кронштейнами и направляющие трубы для спуска насоса (только для VX-ST и BC-ST)

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

Комплект аварийной сигнализации (Код KSKIT-ALLARME)

В состав комплекта входят:

- Электрический пульт, сирена с автономным питанием, поплавков

Удлинение горловины на 300 мм (Код KSKIT-300MA)

В состав комплекта входит:

- Удлинение горловины для установки полиэтиленового бака "SAR" на большую глубину

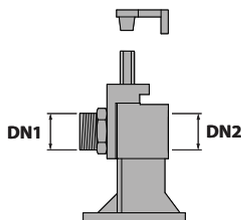
Удлинение горловины на 300 мм для VX-ST и BC-ST (Код KSKIT-300MM)

В состав комплекта входят:

- Удлинение горловины для установки полиэтиленового бака "SAR" на большую глубину
- Направляющие трубы (большей длины) для спуска насоса

ОПОРНАЯ ЛАПА С КРОНШТЕЙНАМИ

| ТИП | ПАТРУБКИ | |
|------------------------------|----------|-----|
| | DN1 | DN2 |
| PA/1 (VX /35-ST) | 1 ½" | 2" |
| PA/2 (VX /50-ST и BC /50-ST) | 2" | |



СТОЧНЫЕ ВОДЫ - ДОЖДЕВАЯ ВОДА

| ТИП | МОЩНОСТЬ (P ₂) | | ОБЪЁМ БАКА л | МАКС. ПОДАЧА (1 насос) л/мин | МАКС. НАПОР м |
|------------------|----------------------------|------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| | кВт | л.с. | | | |
| SAR 550 - TOP4 N | 0,75 | 1 | 550 | 320 | 12,5 |
| SAR 550 - TOP5 N | 0,92 | 1,25 | 550 | 360 | 15 |
| SAR 550 - RXm4 | 0,75 | 1 | 550 | 260 | 15 |
| SAR 550 - RXm5 | 1,1 | 1,5 | 550 | 300 | 19,5 |
| SAR 550 - Dm10-N | 0,75 | 1 | 550 | 300 | 15,5 |
| SAR 550 - Dm20-N | 0,75 | 1 | 550 | 250 | 19 |
| SAR 550 - Dm30-N | 1,1 | 1,5 | 550 | 275 | 26 |



ЗАГРЯЗНЁННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

| ТИП | МОЩНОСТЬ (P ₂) | | ОБЪЁМ БАКА л | МАКС. ПОДАЧА (1 насос) л/мин | МАКС. НАПОР м |
|-----------------------|----------------------------|------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| | кВт | л.с. | | | |
| SAR 550 - RXm 4/40 | 0,75 | 1 | 550 | 280 | 9,5 |
| SAR 550 - RXm 5/40 | 1,1 | 1,5 | 550 | 380 | 12,5 |
| SAR 550 - VXm10/35-ST | 0,75 | 1 | 550 | 400 | 10,5 |
| SAR 550 - VXm10/50-ST | 0,75 | 1 | 550 | 550 | 9,5 |
| SAR 550 - BCm10/50-ST | 0,75 | 1 | 550 | 600 | 11 |
| SAR 550 - VXm 10/35-N | 0,75 | 1 | 550 | 400 | 10 |
| SAR 550 - VXm 15/35-N | 1,1 | 1,5 | 550 | 500 | 13,5 |
| SAR 550 - VXm 10/50-N | 0,75 | 1 | 550 | 550 | 8,5 |
| SAR 550 - VXm 15/50-N | 1,1 | 1,5 | 550 | 650 | 11 |
| SAR 550 - BCm 10/50-N | 0,75 | 1 | 550 | 600 | 11 |
| SAR 550 - BCm 15/50-N | 1,1 | 1,5 | 550 | 750 | 14 |

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Полиэтиленовый бак объёмом **550 л** с двумя крышками
- **Два однофазных электронасоса**
- Кабель питания длиной **10 м** с вилкой Schuko
- Электрический пульт
- Три поплавка с функциями: **1)** альтернативного запуска одного из двух насосов, **2)** запуска второго насоса при достижении максимального уровня, **3)** отключения насосов при достижении минимального уровня
- Станции оснащены **двумя входными патрубками** Ø 110 мм, **двумя выходными патрубками** 1½" или 2" и **двумя вентиляционными патрубками** Ø 50 мм
- Опорные лапы с кронштейнами и направляющие трубы для спуска насосов (только для VX-ST и BC-ST)

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

Комплект аварийной сигнализации (Код KSKIT-ALLARME)

В состав комплекта входят:

- Электрический пульт, сирена с автономным питанием, поплавков

Удлинение горловины на 300 мм (Код KSKIT-300MA)

В состав комплекта входит:

- Удлинение горловины для установки полиэтиленового бака "SAR" на большую глубину

ВНИМАНИЕ: бак имеет две крышки.

Удлинение горловины на 300 мм для VX-ST и BC-ST (Код KSKIT-300MM)

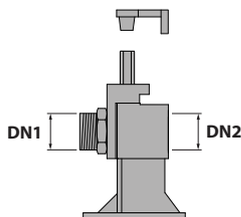
В состав комплекта входят:

- Удлинение горловины для установки полиэтиленового бака "SAR" на большую глубину
- Направляющие трубы (большей длины) для спуска насоса

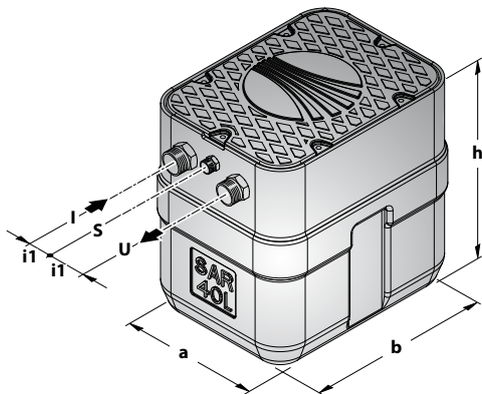
ВНИМАНИЕ: бак имеет две крышки.

ОПОРНАЯ ЛАПА С КРОНШТЕЙНАМИ

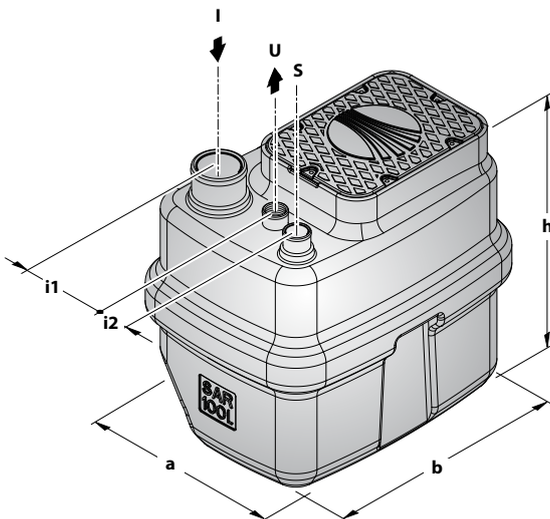
| ТИП | ПАТРУБКИ | |
|------------------------------|----------|-----|
| | DN1 | DN2 |
| PA/1 (VX /35-ST) | 1½" | 2" |
| PA/2 (VX /50-ST и BC /50-ST) | 2" | |



РАЗМЕРЫ И ВЕС

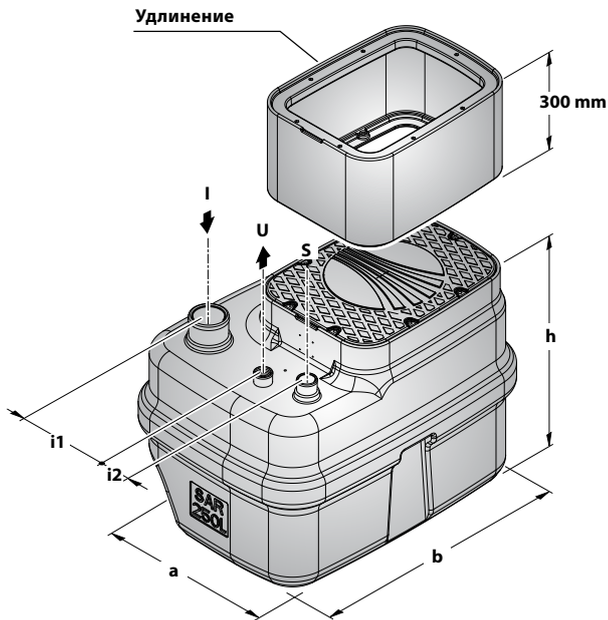


| ТИП | ПАТРУБКИ | | | РАЗМЕРЫ,, мм | | | | кг |
|-----------------------|----------|-----|----|--------------|-----|-----|----|------|
| | I | U | S | a | b | h | i1 | |
| SAR 40 - TOP1 | | | | | | | | 14,0 |
| SAR 40 - TOP2 | | | | | | | | 14,7 |
| SAR 40 - TOP3 | | | | | | | | 16,1 |
| SAR 40 - RXm1 | 1½" | 1¼" | ½" | 310 | 410 | 410 | 60 | 14,2 |
| SAR 40 - RXm2 | | | | | | | | 15,3 |
| SAR 40 - RXm3 | | | | | | | | 16,9 |
| SAR 40 - TOP 2-VORTEX | | | | | | | | 14,6 |
| SAR 40 - RXm 2/20 | | | | | | | | 15,6 |

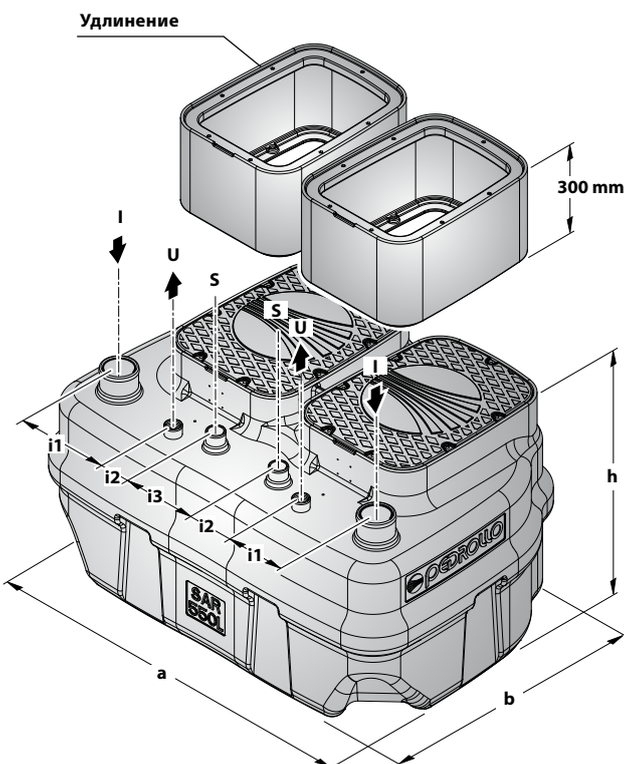


| ТИП | ПАТРУБКИ | | | РАЗМЕРЫ,, мм | | | | | | кг |
|------------------------|-------------|-----|------------|--------------|-----|-----|-----|-----|------|----|
| | I | U | S | a | b | h | i1 | i2 | | |
| SAR 100 - TOP2 | | 1¼" | | | | | | | 28,7 | |
| SAR 100 - TOP3 | | | | | | | | | 30,1 | |
| SAR 100 - TOP4 N | | 1½" | | | | | | | 33,7 | |
| SAR 100 - TOP MULTI 2 | | | | | | | | | 32,9 | |
| SAR 100 - TOP MULTI 3 | | 1¼" | | | | | | | 32,9 | |
| SAR 100 - RXm2 | | | | | | | | | 29,3 | |
| SAR 100 - RXm3 | | | | | | | | | 29,6 | |
| SAR 100 - Dm10-N | | 1½" | | | | | | | 36,6 | |
| SAR 100 - Dm20-N | | | | | | | | | 36,6 | |
| SAR 100 - Dm30-N | | | | | | | | | 38,6 | |
| SAR 100 - TOP 2-VORTEX | Ø 110 MM | | Ø 50 MM | 500 | 690 | 645 | 145 | 100 | 28,7 | |
| SAR 100 - TOP 3-VORTEX | | | | | | | | | 30,1 | |
| SAR 100 - RXm 2/20 | | 1¼" | | | | | | | 29,6 | |
| SAR 100 - RXm 3/20 | | | | | | | | | 29,8 | |
| SAR 100 - ZXm 1A/40 | | | | | | | | | 35,2 | |
| SAR 100 - VXm 8/35-N | | 1½" | | | | | | | 36,4 | |
| SAR 100 - VXm 10/35-N | | | | | | | | | 37,2 | |
| SAR 100 - VXm 8/50-N | | | | | | | | | 36,9 | |
| SAR 100 - VXm 10/50-N | | 2" | | | | | | | 37,7 | |
| SAR 100 - BCm 10/50-N | | | | | | | | | 38,4 | |

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| ТИП | ПАТРУБКИ | | | РАЗМЕРЫ, мм | | | | | кг |
|------------------------|----------|-----|---------|-------------|-----|-----|-----|-----|------|
| | I | U | S | a | b | h | i1 | i2 | |
| SAR 250 - TOP3 | | 1¼" | | | | | | | 42,6 |
| SAR 250 - TOP4 N | | 1½" | | | | | | | 46,2 |
| SAR 250 - TOP5 N | | 1½" | | | | | | | 47,1 |
| SAR 250 - RXm3 | | 1¼" | | | | | | | 43,4 |
| SAR 250 - RXm4 | | | | | | | | | 48,7 |
| SAR 250 - RXm5 | | | | | | | | | 49,7 |
| SAR 250 - Dm10-N | | 1½" | | | | | | | 49,1 |
| SAR 250 - Dm20-N | | | | | | | | | 49,1 |
| SAR 250 - Dm30-N | | | | | | | | | 51,1 |
| SAR 250 - TOP 2-VORTEX | | | | | | | | | 41,2 |
| SAR 250 - TOP 3-VORTEX | | 1¼" | | | | | | | 42,6 |
| SAR 250 - RXm 3/20 | ∅ 110 мм | | ∅ 50 мм | 700 | 970 | 715 | 250 | 130 | 43,8 |
| SAR 250 - RXm 4/40 | | | | | | | | | 49,0 |
| SAR 250 - RXm 5/40 | | 1½" | | | | | | | 50,0 |
| SAR 250 - VXm10/35-ST | | | | | | | | | 47,1 |
| SAR 250 - VXm10/50-ST | | 2" | | | | | | | 47,2 |
| SAR 250 - BCm10/50-ST | | | | | | | | | 47,9 |
| SAR 250 - VXm 10/35-N | | 1½" | | | | | | | 49,7 |
| SAR 250 - VXm 15/35-N | | | | | | | | | 51,7 |
| SAR 250 - VXm 10/50-N | | | | | | | | | 50,2 |
| SAR 250 - VXm 15/50-N | | 2" | | | | | | | 52,2 |
| SAR 250 - BCm 10/50-N | | | | | | | | | 50,9 |
| SAR 250 - BCm 15/50-N | | | | | | | | | 52,5 |



| ТИП | ПАТРУБКИ | | | РАЗМЕРЫ, мм | | | | | | кг |
|------------------------|----------|-----|---------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | I | U | S | a | b | h | i1 | i2 | i3 | |
| SAR 550 - TOP4 N | | | | | | | | | | 93,4 |
| SAR 550 - TOP5 N | | | | | | | | | | 95,2 |
| SAR 550 - RXm4 | | | | | | | | | | 98,4 |
| SAR 550 - RXm5 | | | | | | | | | | 100,4 |
| SAR 550 - Dm10-N | | 1½" | | | | | | | | 99,2 |
| SAR 550 - Dm20-N | | | | | | | | | | 99,2 |
| SAR 550 - Dm30-N | | | | | | | | | | 103,2 |
| SAR 550 - RXm 4/40 | | | | | | | | | | 99,0 |
| SAR 550 - RXm 5/40 | ∅ 110 мм | | ∅ 50 мм | 1350 | 970 | 715 | 250 | 130 | 240 | 101,0 |
| SAR 550 - VXm 10/35-ST | | | | | | | | | | 95,2 |
| SAR 550 - VXm 10/50-ST | | 2" | | | | | | | | 95,4 |
| SAR 550 - BCm10/50-ST | | | | | | | | | | 96,8 |
| SAR 550 - VXm 10/35-N | | 1½" | | | | | | | | 100,4 |
| SAR 550 - VXm 15/35-N | | | | | | | | | | 104,4 |
| SAR 550 - VXm 10/50-N | | | | | | | | | | 101,4 |
| SAR 550 - VXm 15/50-N | | 2" | | | | | | | | 105,4 |
| SAR 550 - BCm 10/50-N | | | | | | | | | | 102,8 |
| SAR 550 - BCm 15/50-N | | | | | | | | | | 106,0 |