

## Станции для накопления и подъема сточных вод

В быту

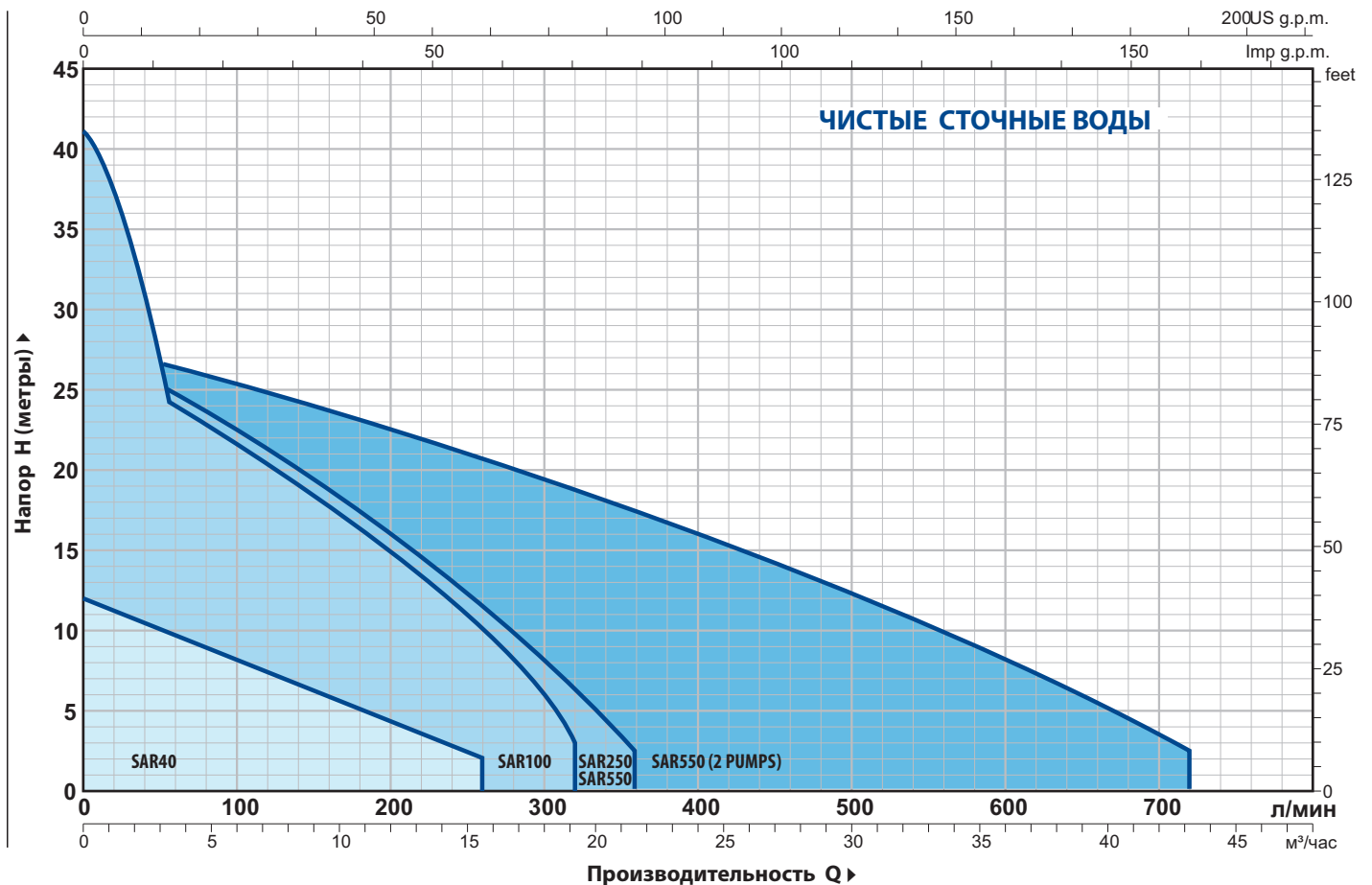
В сельском хозяйстве

В коммунальном секторе



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

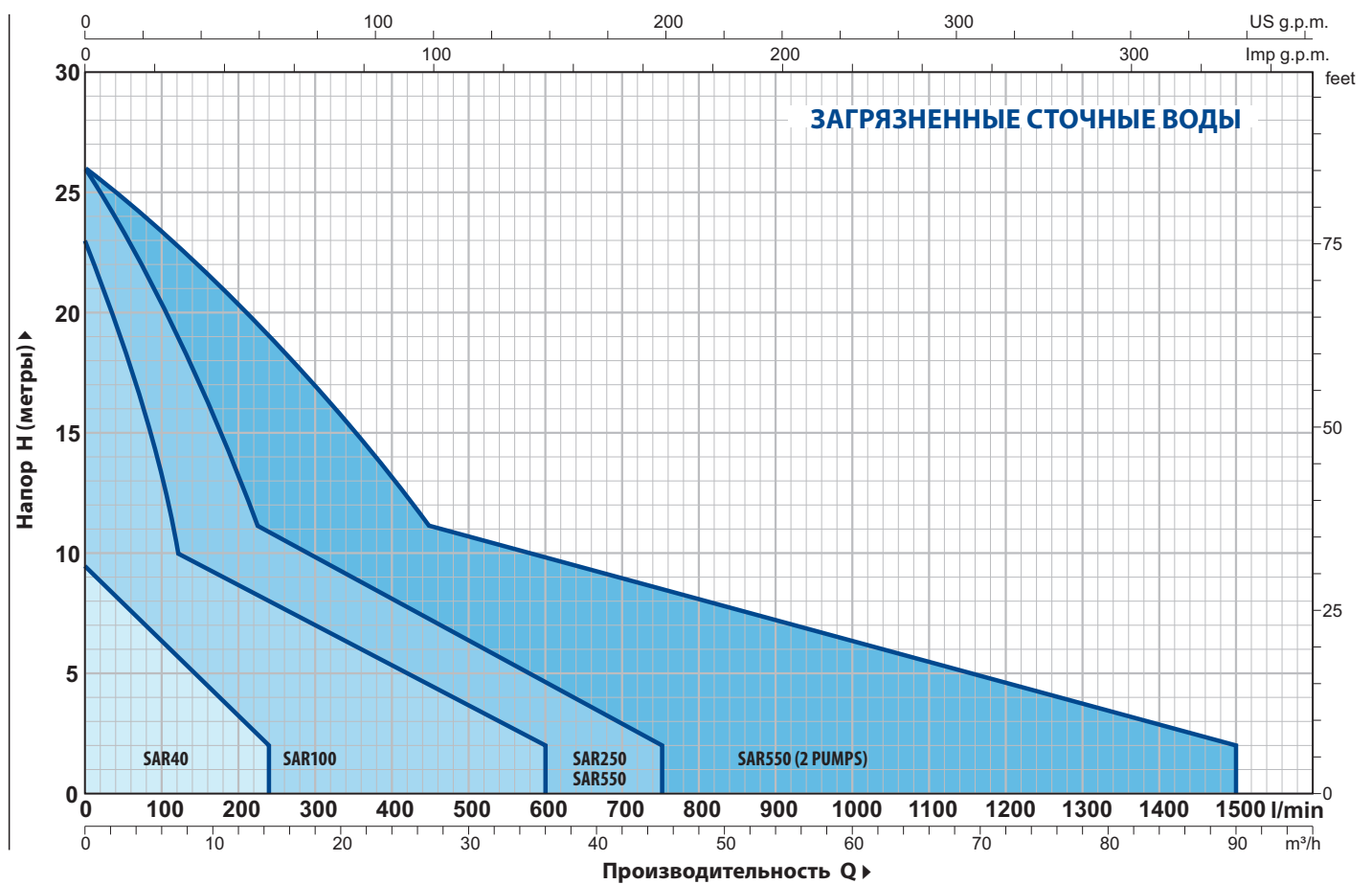
50 Гц n= 2900 об/мин





**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**50 Гц n= 2900 об/мин**



## ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ТИП	МОЩНОСТЬ (P2)		ЕМКОСТЬ БАКА литры	ПРОИЗВОД. МАХ литры/мин	НАПОР МАХ метры
	кВт	лс			
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



## ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ТИП	МОЩНОСТЬ (P2)		ЕМКОСТЬ БАКА литры	ПРОИЗВОД. МАХ литры/мин	НАПОР МАХ метры
	кВт	лс			
SAR 40 - TOP 2-VORTEX	0.37	0.50	40	180	6.5
SAR 40 - TEX 2	0.37	0.50	40	200	7.5
SAR 40 - TEX 3	0.55	0.75	40	240	9.5
SAR 40 - RXm2/20	0.37	0.50	40	180	6.5

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Полиэтиленовый бак на **40 литров** с крышкой

Электронасос в комплекте с поплавковым выключателем

Силовой кабель: поставляется со стандартными **5 м кабель** с вилкой Шуко

Обратный клапан

Накопление станций через всасывающий патрубок **1 ½ " газа**, выход **1 ¼ " ½ газа** и сброса" газа

## ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ



ТИП	МОЩНОСТЬ (P2)		ЕМКОСТЬ БАКА литры	ПРОИЗВОД. МАХ литры/мин	НАПОР МАХ метры
	кВт	лс			
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	0.75	1	100	320	12.5
SAR 100 - TOP MULTI 1	0.37	0.50	100	70	25
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	0.75	1	100	300	15.5
SAR 100 - Dm 20	0.75	1	100	250	19
SAR 100 - Dm 30	1.1	1.5	100	275	26

## ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ТИП	МОЩНОСТЬ (P2)		ЕМКОСТЬ БАКА литры	ПРОИЗВОД. МАХ литры/мин	НАПОР МАХ метры
	кВт	лс			
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 2/30	0.55	0.75	100	320	12.5
SAR 100 - ZXm 2/40	0.55	0.75	100	400	11
SAR 100 - VXm 8/35	0.55	0.75	100	350	8
SAR 100 - VXm 10/35	0.75	1	100	400	10
SAR 100 - VXm 8/50	0.55	0.75	100	450	6
SAR 100 - VXm 10/50	0.75	1	100	550	8.5
SAR 100 - BCm 10/50	0.75	1	100	600	11
<b>SAR 100 с измельчительным насосом (TRITUS)</b>					
SAR 100 - TRm 0.75	0.75	1	100	120	15.5
SAR 100 - TRm 1.1	1.1	1.5	100	120	22

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Полиэтиленовый бак на **100 литров** с крышкой
- Электронасос в комплекте с поплавковым выключателем
- Силовой кабель: поставляется со стандартными **10 м кабель** с вилкой Шуко
- Накопление станций с впускной трубы **Ø 110 мм**, выход 1 ¼" или 1 ½" или 2" газ и вентиляционное отверстие **Ø 50 мм**

## ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ТИП	МОЩНОСТЬ (P2)		ЕМКОСТЬ БАКА литры	ПРОИЗВОД. МАХ литры/мин	НАПОР МАХ метры
	кВт	лс			
SAR 250 - TOP 3	0.55	0.75	250	260	10
SAR 250 - TOP 4	0.75	1	250	320	12.5
SAR 250 - TOP 5	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	0.75	1	250	300	15.5
SAR 250 - Dm 20	0.75	1	250	250	19
SAR 250 - Dm 30	1.1	1.5	250	275	26



## ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ТИП	МОЩНОСТЬ (P2)		ЕМКОСТЬ БАКА литры	ПРОИЗВОД. МАХ литры/мин	НАПОР МАХ метры
	кВт	лс			
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 - BCm 10/50-ST	0.75	1	250	600	11
SAR 250 - VXm 10/35	0.75	1	250	400	10
SAR 250 - VXm 15/35	1.1	1.5	250	500	13.5
SAR 250 - VXm 10/50	0.75	1	250	550	8.5
SAR 250 - VXm 15/50	1.1	1.5	250	650	11
SAR 250 - BCm 10/50	0.75	1	250	600	11
SAR 250 - BCm 15/50	1.1	1.5	250	750	14

SAR 250 с измельчительным насосом (TRITUS)					
SAR 250 - TRm 0.75	0.75	1	250	120	15.5
SAR 250 - TRm 1.1	1.1	1.5	250	120	22
SAR 250 - TRm 1.5	1.5	2	250	260	25

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Полиэтиленовый бак на 250 литров с крышкой
- Электронасос в комплекте с поплавковым выключателем
- **Силовой кабель:** поставляется со стандартными **10 м кабель** с вилкой Шуко
- Накопление станций с впускной трубы  $\varnothing$  110 мм, выход 1 ¼" или 1 ½" или 2" газ и вентиляционное отверстие  $\varnothing$  50 мм
- Муфта поддержки и направляющие трубы для опускания насоса (только для VX-ST и BC-ST)

### ПО ЗАКАЗУ

#### Аварийный комплект:

- Поплавковый выключатель, сирена с автономным питанием, пульт управления

#### 300 мм удлинительный комплект

##### Комплект включает в себя:

- Удлинитель для монтажа бака "SAR" на большую глубину

#### 300 мм удлинительный комплект для VX-ST и BC-ST версии

##### Комплект включает в себя:

- Удлинитель для монтажа бака "SAR" на большую глубину
- Направляющие трубы для монтажа на большую глубину

## ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ТИП	МОЩНОСТЬ (P2)		ЕМКОСТЬ БАКА литры	ПРОИЗВОД. МАХ литры/мин	НАПОР МАХ метры
	кВт	лс			
SAR 550 - TOP 4	0.75	1	550	320	12.5
SAR 550 - TOP 5	0.92	1.25	550	360	15
SAR 550 - RXm 4	0.75	1	550	260	15
SAR 550 - RXm 5	1.1	1.5	550	300	19.5
SAR 550 - Dm 10	0.75	1	550	300	15.5
SAR 550 - Dm 20	0.75	1	550	250	19
SAR 550 - Dm 30	1.1	1.5	550	275	26

## ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ТИП	МОЩНОСТЬ (P2)		ЕМКОСТЬ БАКА литры	ПРОИЗВОД. МАХ литры/мин	НАПОР МАХ метры
	кВт	лс			
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 - VXm 10/35-ST	0.75	1	550	400	10.5
SAR 550 - VXm 10/50-ST	0.75	1	550	550	9.5
SAR 550 - BCm10/50-ST	0.75	1	550	600	11
SAR 550 - VXm 10/35	0.75	1	550	400	10
SAR 550 - VXm 15/35	1.1	1.5	550	500	13.5
SAR 550 - VXm 10/50	0.75	1	550	550	8.5
SAR 550 - VXm 15/50	1.1	1.5	550	650	11
SAR 550 - VX 15/50 ( )	1.1	1.5	550	650	11
SAR 550 - BCm 10/50	0.75	1	550	600	11
SAR 550 - BCm 15/50	1.1	1.5	550	750	14
SAR 550 - BC 15/50 ( )	1.1	1.5	550	750	14
<b>SAR 550 с измельчительным насосом (TRITUS)</b>					
SAR 550 - TRm 0.75	0.75	1	550	120	15.5
SAR 550 - TRm 1.1	1.1	1.5	550	120	22
SAR 550 - TR 1.1 ( )	1.1	1.5	550	120	22
SAR 550 - TRm 1.5	1.5	2	550	260	25



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Полиэтиленовый бак на 550 литров с двумя крышками
- Два однофазных электронасоса
- Силовой кабель: поставляется со стандартными 10 м кабель с вилкой Шуко
- Пульт управления
- Три поплавки с функциями:
  - 1) чередованием включения одного из двух насосов
  - 2) Максимальный уровень включения второго насоса
  - 3) минимальный уровень отключения насосов
- Накопление станций с два впускных труб  $\varnothing 110$  мм, выход  $1 \frac{1}{2}$  " или 2" газ и вентиляционное отверстие  $\varnothing 50$  мм
- Муфта поддержки и направляющие трубы для опускания насоса (только для VX-ST и BC-ST)

### ПО ЗАКАЗУ

#### Аварийный комплект:

- Поплавковый выключатель, сирена с автономным питанием, пульт управления

#### 300 мм удлинительный комплект

Комплект включает в себя:

- Удлинитель для монтажа бака "SAR" на большую глубину

#### 300 мм удлинительный комплект для VX-ST и BC-ST версии

Комплект включает в себя:

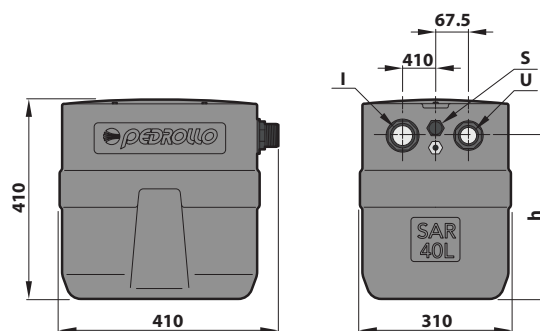
- Удлинитель для монтажа бака "SAR" на большую глубину
- Направляющие трубы для монтажа на большую глубину

**ВНИМАНИЕ: ЕМКОСТЬ снабжена двумя крышками**

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

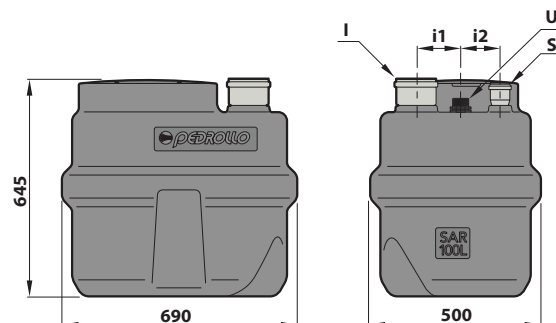
ТИП	ПАТРУБКИ			h	кг
	I	U(1)	S		
SAR 40 - TOP 1	1½"	1¼"	½"	305	14.0
SAR 40 - TOP 2					14.7
SAR 40 - TOP 3					16.1
SAR 40 - RXm 1				305	14.2
SAR 40 - RXm 2					15.3
SAR 40 - RXm 3					16.9
SAR 40 - TOP 2-VORTEX				335	14.6
SAR 40 - TEX 2					15.8
SAR 40 - TEX 3					16.5
SAR 40 - RXm 2/20					15.6

(1) Наружное резьбовое соединение



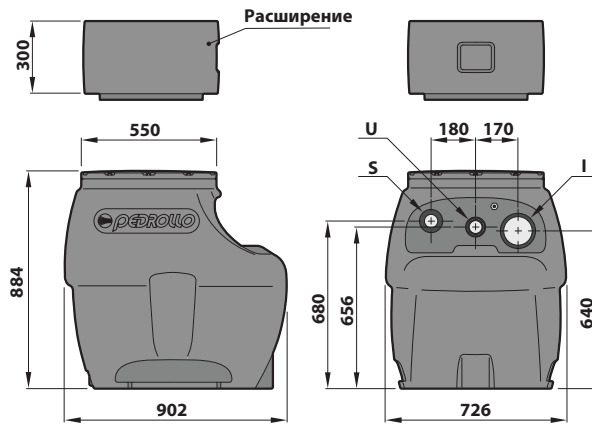
ТИП	ПАТРУБКИ			i1	i2	кг	
	I	U(1)	S				
SAR 100 - TOP 2	DN 110	1¼"	DN 50	145	100	28.7	
SAR 100 - TOP 3						30.1	
SAR 100 - TOP 4						1½"	33.7
SAR 100 - TOP MULTI 1						1¼"	30.3
SAR 100 - TOP MULTI 2							32.9
SAR 100 - TOP MULTI 3							32.9
SAR 100 - RXm 2						1½"	29.3
SAR 100 - RXm 3							29.6
SAR 100 - Dm 10							36.6
SAR 100 - Dm 20						36.6	
SAR 100 - Dm 30		38.6					
SAR 100 - TOP 2-VORTEX		1¼"	28.7				
SAR 100 - TOP 3-VORTEX			30.1				
SAR 100 - RXm 2/20		1½"	29.6				
SAR 100 - RXm 3/20			29.8				
SAR 100 - ZXm 2/30			29.6				
SAR 100 - ZXm 2/40			30.4				
SAR 100 - VXm 8/35			36.4				
SAR 100 - VXm 10/35			37.2				
SAR 100 - VXm 8/50			36.9				
SAR 100 - VXm 10/50	2"		37.7				
SAR 100 - BCm 10/50	38.4						
SAR 100 - TRm 0.75	1¼"		46.0				
SAR 100 - TRm 1.1		47.6					

(1) Наружное резьбовое соединение

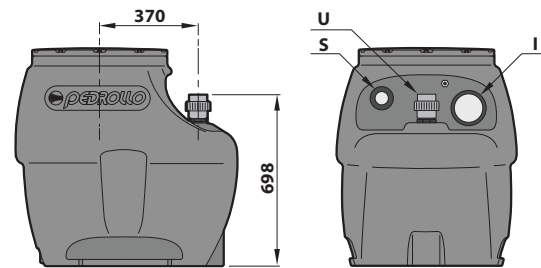


## РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП	ПАТРУБКИ			кг
	I	U(1)	S	
SAR 250 - TOP 3		1 1/4"		42.6
SAR 250 - TOP 4		1 1/2"		46.2
SAR 250 - TOP 5		1 1/2"		46.2
SAR 250 - RXm 3		1 1/4"		47.0
SAR 250 - RXm 4				50.0
SAR 250 - RXm 5				51.0
SAR 250 - Dm 10		1 1/2"		51.2
SAR 250 - Dm 20				53.5
SAR 250 - Dm 30				51.2
SAR 250 - TOP 2-VORTEX				44.0
SAR 250 - TOP 3-VORTEX		1 1/4"	DN 50	46.0
SAR 250 - RXm 3/20				45.0
SAR 250 - RXm 4/40	DN 110	1 1/2"		53.0
SAR 250 - RXm 5/40				53.0
SAR 250 - VXm10/35-ST		2"		60.0
SAR 250 - VXm10/50-ST				60.0
SAR 250 - BCm10/50-ST				60.5
SAR 250 - VXm 10/35		1 1/2"		53.0
SAR 250 - VXm 15/35				54.0
SAR 250 - VXm 10/50				53.0
SAR 250 - VXm 15/50		2"		53.0
SAR 250 - BCm 10/50			DN 75	53.5
SAR 250 - BCm 15/50				55.0
SAR 250 - TRm 0.75		1 1/4"	DN 50	62.0
SAR 250 - TRm 1.1				64.0
SAR 250 - TRm 1.5		1 1/2"		79.0

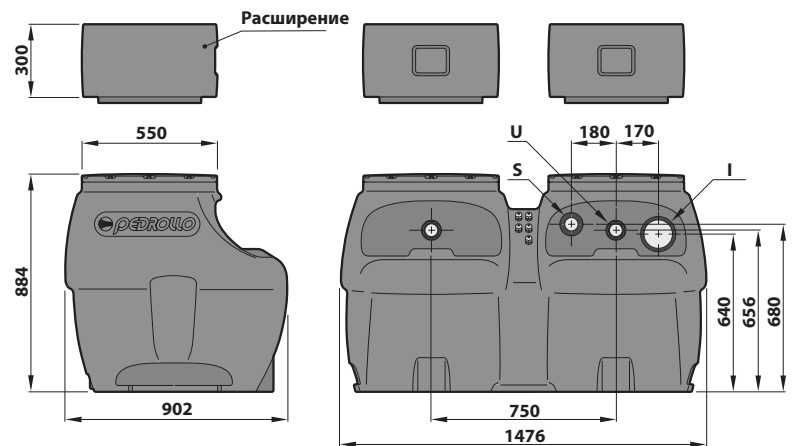


Только для версий VX-ST, BC-ST

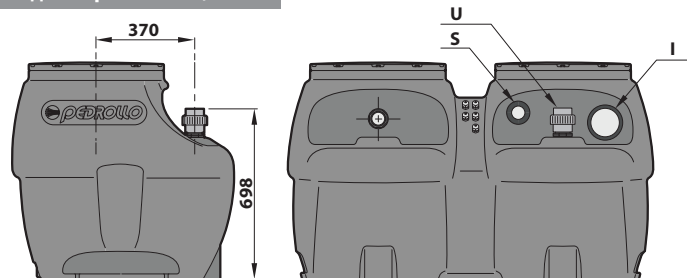


(M1) тройник с внутренней резьбой (гнездо для VX-ST и BC-ST)

ТИП	ПАТРУБКИ			кг
	I	U(1)	S	
SAR 550 - TOP 4				96.0
SAR 550 - TOP 5				95.2
SAR 550 - RXm 4				103.0
SAR 550 - RXm 5				105.0
SAR 550 - Dm 10		1 1/2"	DN 50	101.2
SAR 550 - Dm 20				101.2
SAR 550 - Dm 30				105.7
SAR 550 - RXm 4/40				105.0
SAR 550 - RXm 5/40				106.0
SAR 550 - VXm 10/35-ST				120.0
SAR 550 - VXm 10/50-ST		2"		121.0
SAR 550 - BCm10/50-ST				122.0
SAR 550 - VXm 10/35	DN 110	1 1/2"		105.0
SAR 550 - VXm 15/35				106.0
SAR 550 - VXm 10/50			DN 75	105.1
SAR 550 - VXm 15/50				108.0
SAR 550 - VX 15/50		2"		107.0
SAR 550 - BCm 10/50				109.0
SAR 550 - BCm 15/50				108.0
SAR 550 - BC 15/50				106.0
SAR 550 - TRm 0.75				135.0
SAR 550 - TRm 1.1		1 1/4"	DN 50	137.5
SAR 550 - TR 1.1				137.0
SAR 550 - TRm 1.5		1 1/2"		182.0



Только для версий VX-ST, BC-ST



(M1) тройник с внутренней резьбой (гнездо для VX-ST и BC-ST)