



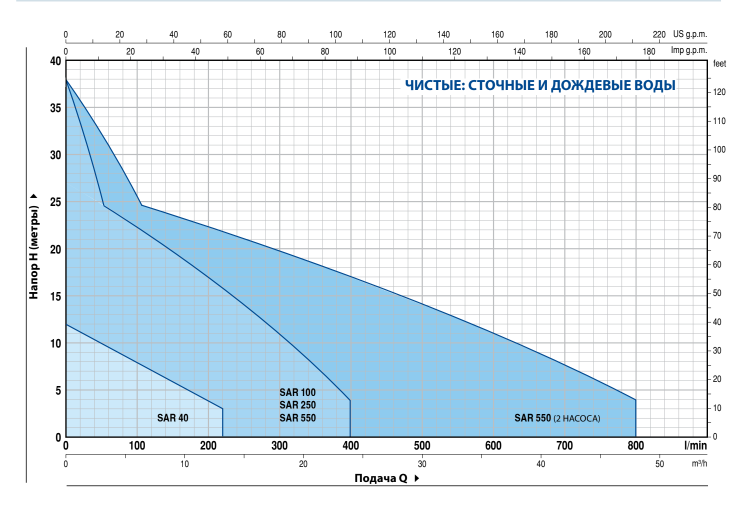




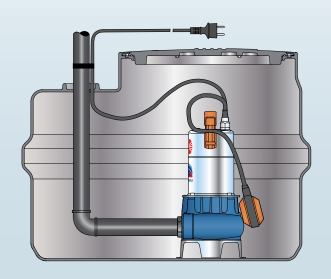


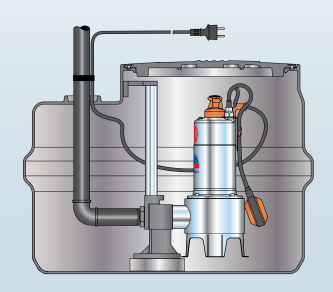
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин



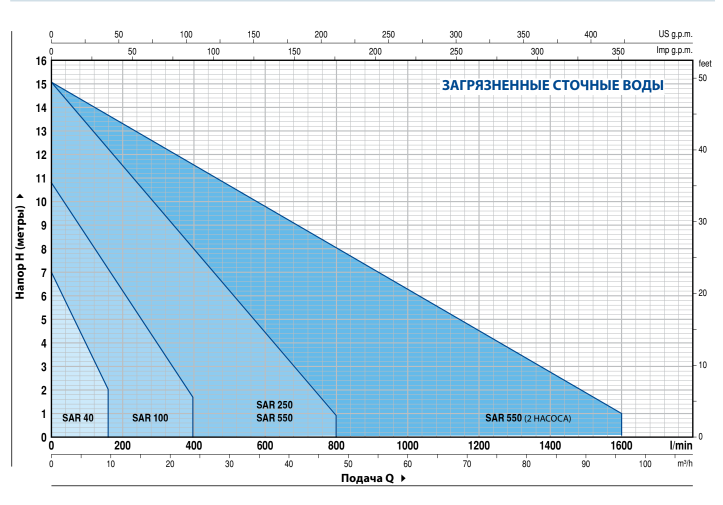


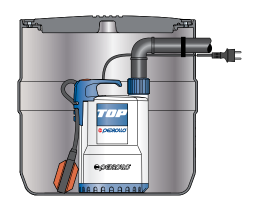




ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин



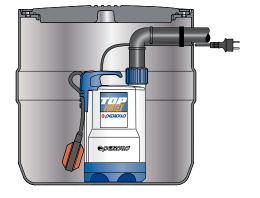


чистые: сточные и дождевые воды

ТИП	мощность		ОБЪЕМ БАКА	МАКС. ПОДАЧА	МАКС. НАПОР
	кВт л.с. литр		литры	литры/мин.	метры
SAR 40 - TOP1	0,25	0,33	40	160	6
SAR 40 - TOP2	0,37	0,50	40	220	8
SAR 40 - RXm1	0,25	0,33	40	160	6,5
SAR 40 - RXm2	0,37	0,50	40	40 220	
SAR 40 - RXm3	0,55	0,75	40	220	11,5

КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

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



ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ТИП	мощность		ОБЪЕМ БАКА	МАКС. ПОДАЧА	МАКС. НАПОР	
	кВт л.с.		литры	литры/мин.	метры	
SAR 40 - TOP VORTEX	0,37	0,50	40	180	6,5	
SAR 40 - RXm2/20	0,37	0,50	40	180	6,5	

КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

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

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Электронасосы с кабелем электропитания длиной 10 м.
 - Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений





ЧИСТЫЕ: СТОЧНЫЕ И ДОЖДЕВЫЕ ВОДЫ

ТИП	мощі	НОСТЬ	ОБЪЕМ БАКА	МАКС. ПОДАЧА	МАКС. НАПОР
	кВт	л.с.	литры	литры/мин.	метры
SAR 100 - TOP1	0,25	0,33	100	160	6
SAR 100 - TOP2	0,37	0,50	100	220	8
SAR 100 - TOP3	0,55	0,75	100	260	10
SAR 100 - TOP4	0,75	1	100	320	12
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 - RXm1	0,25	0,33	100	160	6,5
SAR 100 - RXm2	0,37	0,50	100	220	9,5
SAR 100 - RXm3	0,55	0,75	100	220	11,5
SAR 100 - ZDm1A-E	0,50	0,70	100	250	10,5
SAR 100 - ZDm1AR-E	0,60	0,85	100	300	13,5
SAR 100 - Dm8	0,55	0,75	100	275	11,5
SAR 100 - Dm10	0,75	1	100	325	14,5
SAR 100 - Dm15	1,1	1,5	100	400	22
SAR 100 - Dm18	0,55	0,75	100	200	16,5
SAR 100 - Dm20	0,75	1	100	200	20
SAR 100 - Dm30	1,1	1,5	100	300	26

комплектация изделия

- Полиэтиленовый бак на 100 литров с крышкой
- Электронасос с поплавковым выключателем
- Кабель электропитания: **5 м** (с вилкой Schuko)

10 м (TOP4, TOP MULTI с вилкой Schuko)



ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

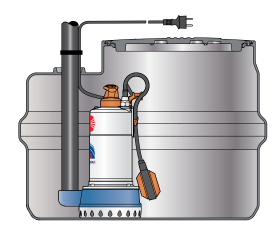
ТИП	мощность		ОБЪЕМ БАКА	МАКС. ПОДАЧА	МАКС. НАПОР	
	кВт	кВт л.с. литры		литры/мин.	метры	
SAR 100 - TOP VORTEX	0,37	0,50	100	180	6,5	
SAR 100 - RXm2/20	0,37	0,50	100	180	6,5	
SAR 100 - RXm3/20	0,55	0,75	100	180	8	
SAR 100 - ZXm1A/40	0,60	0,85	100	400	10,5	

КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

- Полиэтиленовый бак на 100 литров с крышкой
- Электронасос с поплавковым выключателем
- Кабель электропитания: **5 м (**с вилкой Schuko)

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Электронасосы с кабелем электропитания длиной 10 м.
 - Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений



чистые: сточные и дождевые воды

тип	мощі	НОСТЬ	ОБЪЕМ БАКА	МАКС. ПОДАЧА	МАКС. НАПОР
	кВт	л.с.	литры	литры/мин.	метры
SAR 250 - NKm2/1-GE	0,45	0,6	250	80	35
SAR 250 - TOP MULTI 2	0,55	0,75	250	80	40
SAR 250 - TOP MULTI 3	0,55	0,75	250	120	32
SAR 250 - TOP3	0,55	0,75	250	260	10
SAR 250 - TOP4	0,75	1	250	320	12
SAR 250 - TOP5	0,92	1,25	250	400	14
SAR 250 - RXm2	0,37	0,50	250	220	9,5
SAR 250 - RXm3	0,55	0,75	250	220	11,5
SAR 250 - RXm4	0,75	1	250	260	15
SAR 250 - RXm5	1,1	1,5	250	300	19,5
SAR 250 - ZDm1A-E	0,50	0,70	250	250	10,5
SAR 250 - ZDm1AR-E	0,60	0,85	250	300	13,5
SAR 250 - Dm10	0,75	1	250	325	14,5
SAR 250 - Dm15	1,1	1,5	250	400	22
SAR 250 - Dm20	0,75	1	250	200	20
SAR 250 - Dm30	1,1	1,5	250	300	26

КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

- Полиэтиленовый бак на 250 литров с крышкой
- Электронасос с поплавковым выключателем
- Кабель электропитания: **5 м** (с вилкой Schuko)

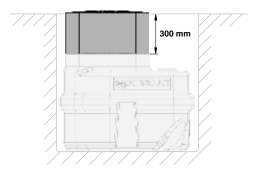
10 м (TOP MULTI, TOP4-5, RXm4-5 с вилкой Schuko)

20 м (NKm2/1-GE без евровилки)

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Электронасосы с кабелем электропитания длиной 10 м.
 - Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений

Удлинение горловины



по заказу

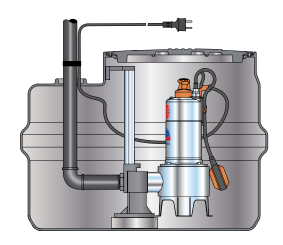
КОМПЛЕКТ "ТИП А" удлинение горловины на 300 мм

Комплект состоит из удлинения горловины для установки бака на большую глубину

Аварийный комплект

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





ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

тип	мощі	НОСТЬ	ОБЪЕМ	MAKC.	MAKC.
		ı	БАКА	ПОДАЧА	НАПОР
	кВт	л.с.	литры	литры/мин.	метры
SAR 250 - TOP VORTEX	0,37	0,50	250	180	6,5
SAR 250 - RXm3/20	0,55	0,75	250	180	8
SAR 250 - RXm4/40	0,75	1	250	280	9,5
SAR 250 - RXm5/40	1,1	1,5	250	380	12,5
SAR 250 - ZXm1A/40	0,60	0,85	250	400	10,5
SAR 250 - VXm10/35	0,75	1	250	300	9,5
SAR 250 - VXm15/35	1,1	1,5	250	450	14
SAR 250 - VXm10/50	0,75	1	250	400	7
SAR 250 - VXm15/50	1,1	1,5	250	500	10,5
SAR 250 - MCm10/50	0,75	1	250	500	10,7
SAR 250 - MCm12/50	1,1	1,5	250	800	14
SAR 250 - VXm10/35-I	0,75	1	250	300	9,5
SAR 250 - VXm10/50-I	0,75	1	250	400	7
SAR 250 - MCm10/50-I	0,75	1	250	500	10,7

КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

- Полиэтиленовый бак на 250 литров с крышкой
- Электронасос с поплавковым выключателем
- Кабель электропитания: **5 м** (Обратный клапан)

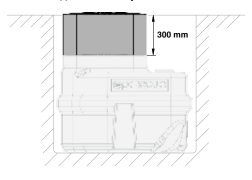
10 м (RXm4-5/40 с вилкой Schuko)

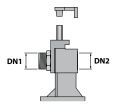
• Направляющие трубы для спуска насоса (только для VX-I и MC-I)

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Электронасосы с кабелем электропитания длиной 10 м.
 - Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений







по заказу

КОМПЛЕКТ "ТИП А" удлинение горловины на 300 мм

Комплект состоит из удлинения горловины для установки бака на большую глубину

КОМПЛЕКТ " ТИП В" удлинение горловины на 300 мм для электронасосов моделей VX-I и MC-I

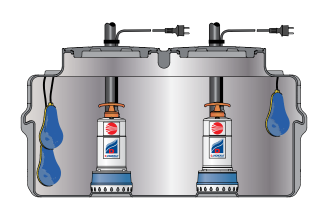
Комплект состоит из удлинения горловины для установки бака "SAR" на большую глубину и направляющих труб (более длинных) для спуска насоса

Аварийный комплект

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

Соединительная опора

тип эл	ЭЛЕКТРОНАСОС	ПАТР	УБКИ
	SIEKTPOHACOC	DN1	DN2
PA/1	VX /35-I	1½"	2"
PA/2	VX /50-I и MC/50-I	2″	



ЧИСТЫЕ: СТОЧНЫЕ И ДОЖДЕВЫЕ ВОДЫ

ТИП	МОЩН	ЮСТЬ	ОБЪЕМ БАКА	МАКС. ПОДАЧА	МАКС. НАПОР
	кВт	л.с.	литры	(1 Hacoc) литры/мин.	метры
SAR 550 - NKm 2/1	0,45	0,6	550	80	35
SAR 550 - TOP MULTI 2	0,55	0,75	550	80	40
SAR 550 - TOP MULTI 3	0,55	0,75	550	120	32
SAR 550 - TOP3	0,55	0,75	550	260	10
SAR 550 - TOP4	0,75	1	550	320	12
SAR 550 - TOP5	0,92	1,25	550	400	14
SAR 550 - RXm2	0,37	0,50	550	220	9,5
SAR 550 - RXm3	0,55	0,75	550	220	11,5
SAR 550 - RXm4	0,75	1	550	260	15
SAR 550 - RXm5	1,1	1,5	550	300	19,5
SAR 550 - ZDm 1A-E	0,50	0,70	550	250	10,5
SAR 550 - ZDm 1AR-E	0,60	0,85	550	300	13,5
SAR 550 - Dm10	0,75	1	550	325	14,5
SAR 550 - Dm15	1,1	1,5	550	400	22
SAR 550 - Dm20	0,75	1	550	200	20
SAR 550 - Dm30	1,1	1,5	550	300	26

КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

- Полиэтиленовый бак на 550 литров с двумя крышками
- Два однофазных электронасоса
- Электрический пульт
- Три поплавка с функцией:
 - 1) альтернативного запуска одного из двух насосов
 - 2) максимального уровня с запуском второго насоса
 - 3) минимального уровня для выключения насосов

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Электронасосы с кабелем электропитания длиной 10 м.
 - Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений



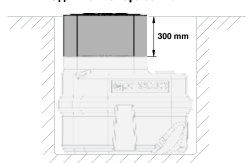
КОМПЛЕКТ "ТИП А" удлинение горловины на 300 мм

Комплект состоит из удлинения горловины для установки бака на большую глубину

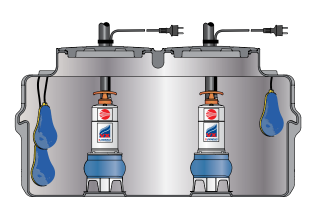
Аварийный комплект

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

Удлинение горловины







ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ТИП	мощі	ЮСТЬ	ОБЪЕМ	MAKC.	MAKC.	
		ı	БАКА	ПОДАЧА	НАПОР	
	кВт	л.с.	литры	(1 Hacoc) литры/мин.	метры	
SAR 550 - RXm 3/20	0,55	0,75	550	180	8	
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 - ZXm 1A/40	0,60	0,85	550	400	10,5	
SAR 550 - VXm 10/35	0,75	1	550	300	9,5	
SAR 550 - VXm 15/35	1,1	1,5	550	450	14	
SAR 550 - VXm 10/50	0,75	1	550	400	7	
SAR 550 - VXm 15/50	1,1	1,5	550	500	10,5	
SAR 550 - MCm 10/50	0,75	1	550	500	10,7	
SAR 550 - MCm 12/50	1,1	1,5	550	800	14	
SAR 550 - VXm 10/35-I	0,75	1	550	300	9,5	
SAR 550 - VXm 10/50-I	0,75	1	550	400	7	
SAR 550 - MCm 10/50-I	0,75	1	550	500	10,7	

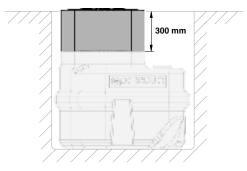
КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

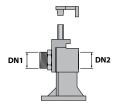
- Полиэтиленовый бак на 550 литров с двумя крышками
- Два однофазных электронасоса
- Электрический пульт
- Три поплавка с функцией:
 - 1) альтернативного запуска одного из двух насосов
 - 2) максимального уровня с запуском второго насоса
 - 3) минимального уровня для выключения насосов
- Направляющие трубы для спуска насоса (только для VX-I и MC-I)

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Электронасосы с кабелем электропитания длиной 10 м.
 - Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений







по заказу

КОМПЛЕКТ "ТИП А" удлинение горловины на 300 мм

Комплект состоит из удлинения горловины для установки бака на большую глубину

КОМПЛЕКТ " ТИП В" удлинение горловины на 300 мм для электронасосов моделей VX-I и МС-I

Комплект состоит из удлинения горловины для установки бака "SAR" на большую глубину и направляющих труб (более длинных) для спуска насоса

Аварийный комплект

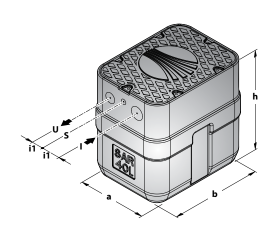
Комплект состоит из поплавка, сирены с автономным питанием и электрического пульта

Соединительная опора

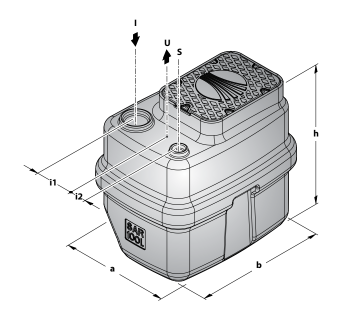
тип	ЭЛЕКТРОНАСОС	ПАТРУБКИ				
IVIII	3) IEN IPOHACOC	DN1	DN2			
PA/1	VX /35-I	1½"	2"			
PA/2 VX /50-I и MC/50-I		2"	2			







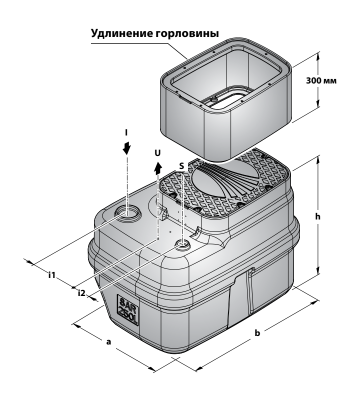
тип	П	ПАТРУБКИ			РАЗМЕРЫ мм			
	ı	U	S	a	b	h	i1	
SAR 40 - TOP1								14,0
SAR 40 - TOP2								14,7
SAR 40 - RXm1								14,2
SAR 40 - RXm2	1½"	11/4"	1/2"	310	410	410	60	15,3
SAR 40 - RXm3								15,6
SAR 40 - TOP-VORTEX								14,6
SAR 40 - RXm 2/20								15,6



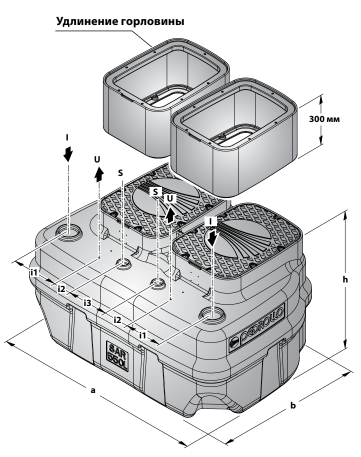
тип	ПА	ТРУБ	ки	РАЗМЕРЫ мм				КГ				
	1	U	S	a	b	h	i1	i2				
SAR 100 - TOP1									28,0			
SAR 100 - TOP2		1¼"							28,7			
SAR 100 - TOP3									30,1			
SAR 100 - TOP4		1½″							33,6			
SAR 100 - TOP MULTI									32,9			
SAR 100 - RXm1									28,2			
SAR 100 - RXm2		11/4"							29,3			
SAR 100 - RXm3									29,6			
SAR 100 - ZDm 1A-E				-						35,0		
SAR 100 - ZDm 1AR-E	Ø 100 MM	100 MM	Ø 50				445	100	35,3			
SAR 100 - Dm8				ММ	500	690	645	145	100	35,2		
SAR 100 - Dm10			11/2"	11/2"	11/2"	11/2"						36,2
SAR 100 - Dm15							11/2"	11/2"				
SAR 100 - Dm18									35,3			
SAR 100 - Dm20						36,5						
SAR 100 - Dm30									38,5			
SAR 100 - TOP-VORTEX			-						28,6			
SAR 100 - RXm 2/20		1¼"							29,6			
SAR 100 - RXm 3/20									29,8			
SAR 100 - ZXm 1A/40	1	1½″							35,2			



РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП	ПАТРУБКИ			РАЗМЕРЫ мм					КГ
	1	U	S	a	b	h	i1	i2	
SAR 250 - NKm 2/1-GE			Ø 50 мм	700	970	715	250	130	49,9
SAR 250 - TOP MULTI		1¼"							45,4
SAR 250 - TOP3									42,6
SAR 250 - TOP4		1½″							46,1
SAR 250 - TOP5									47,1
SAR 250 - RXm2		11/4"							41,8
SAR 250 - RXm3									42,1
SAR 250 - RXm4		1½"							48,7
SAR 250 - RXm5									49,7
SAR 250 - ZDm 1A-E									47,5
SAR 250 - ZDm 1AR-E									47,8
SAR 250 - Dm10									48,7
SAR 250 - Dm15									50,7
SAR 250 - Dm20	Ø 100 MM								49,0
SAR 250 - Dm30									51,0
SAR 250 - TOP-VORTEX		11⁄4"							41,1
SAR 250 - RXm 3/20									42,3
SAR 250 - RXm 4/40		1½"							49,0
SAR 250 - RXm 5/40									50,0
SAR 250 - ZXm 1A/40									47,7
SAR 250 - VXm 10/35									49,3
SAR 250 - VXm 15/35									52,3
SAR 250 - VXm 10/50									49,9
SAR 250 - VXm 15/50		2"							53,0
SAR 250 - MCm 10/50									50,1
SAR 250 - MCm 12/50									53,0
SAR 250 - VXm 10/35-I									55,8
SAR 250 - VXm 10/50-I		2"							55,6
SAR 250 - MCm 10/50-l									55,9



тип	ПАТРУБКИ			РАЗМЕРЫ мм						КГ
	ı	U	S	a	b	h	i1	i2	i3	
SAR 550 - NKm 2/1		11/4"		1350	970	715	250	130	240	100,8
SAR 550 - TOP MULTI										91,8
SAR 550 - TOP3										86,2
SAR 550 - TOP4		11/2"								93,2
SAR 550 - TOP5		172								95,2
SAR 550 - RXm2		1¼"								84,6
SAR 550 - RXm3										85,2
SAR 550 - RXm4										98,4
SAR 550 - RXm5	1	1½"	Ø 50 мм							100,4
SAR 550 - ZDm 1A-E										96,0
SAR 550 - ZDm 1AR-E	1									96,6
SAR 550 - Dm10	Ø 100									98,4
SAR 550 - Dm15										102,4
SAR 550 - Dm20										99,0
SAR 550 - Dm30	MM									103,0
SAR 550 - RXm 3/20	IVIIVI	11/4"								85,6
SAR 550 - RXm 4/40	1									99,0
SAR 550 - RXm 5/40	1									101,0
SAR 550 - ZXm 1A/40		11/2"								96,4
SAR 550 - VXm 10/35										99,6
SAR 550 - VXm 15/35										105,6
SAR 550 - VXm 10/50		2"								100,8
SAR 550 - VXm 15/50	1									107,0
SAR 550 - MCm 10/50	1									101,2
SAR 550 - MCm 12/50										107,0
SAR 550 - VXm 10/35-I		11/2"								109,6
SAR 550 - VXm 10/50-l	1	2"								109,2
SAR 550 - MCm 10/50-I	1									109,8