

Прайс-лист

Дренажные насосы

Модель насоса	Цена за ед. в руб.
WATERSTRY WTS 250N	3 500
Джилекс ДРЕНАЖНИК 110/8	4 700
Джилекс ДРЕНАЖНИК 170/9	5 000
Джилекс ДРЕНАЖНИК 220/12	6 000

Комплектация станций ЮНИЛОС® погружными насосами

Для принудительного отведения очищенной воды из станций используются:

Модель станции	Модель насоса
3 - 50	Джилекс ДРЕНАЖНИК 110/8, WATERSTRY WTS 250N
75 - 300 (кроме моделей 250 лонг, 300 лонг)	Джилекс ДРЕНАЖНИК 170/9, 220/12

Для подачи воды на установку УФ-обеззараживания используются:

Модель станции	Модель насоса
5 - 75	Джилекс ДРЕНАЖНИК 110/8, WATERSTRY WTS 250N
100 - 300	Джилекс ДРЕНАЖНИК 170/9, 220/12

Прайс-лист

Дренажные насосы

Модель насоса	Цена за ед. в руб.
Pedrollo TOP-1	13 000
Pedrollo TOP-2	14 000
Pedrollo TOP-3	16 000
Pedrollo TOP-4	34 000
Pedrollo TOP-5-N	35 000

Фекальные насосы

Модель насоса	Цена за ед. в руб.
Pedrollo BCm-10/50-N	36 000
Pedrollo TOP VORTEX	16 000

Действует гибкая система скидоч в зависимости от объема закупки.

Комплектация станций ЮНИЛОС® погружными насосами

Для принудительного отведения очищенной воды из станций используются:

Модель станции	Модель насоса
3 - 50	Pedrollo TOP-1
75 - 300 (кроме моделей 250 лонг, 300 лонг)	Pedrollo TOP-2
250 лонг, 300 лонг	Pedrollo TOP-3

Для подачи воды на установку УФ-обеззараживания используются:

Модель станции	Модель насоса
5 - 75	Pedrollo TOP-1
100 - 300	Pedrollo TOP-2

Прайс-лист

Дренажные насосы

Модель насоса	Цена за ед. в руб.
DAB NOVA 180 M-A	10 000
DAB NOVA 300 M-A	12 800
DAB NOVA 600 M-A	14 000

Фекальные насосы

Модель насоса	Цена за ед. в руб.
DAB FEKA VX 750 M-A	30 000

Действует гибкая система скидок в зависимости от объема закупки.

Комплектация станций ЮНИЛОС® погружными насосами

Для принудительного отведения очищенной воды из станций используются:

Модель станции	Модель насоса
3 - 50	NOVA 180 M-A
75 - 300 (кроме моделей 250 лонг, 300 лонг)	NOVA 300 M-A
250 лонг, 300 лонг	NOVA 600 M-A

Для подачи воды на установку УФ-обеззараживания используются:

Модель станции	Модель насоса
5 - 75	NOVA 180 M-A
100 - 300	NOVA 300 M-A