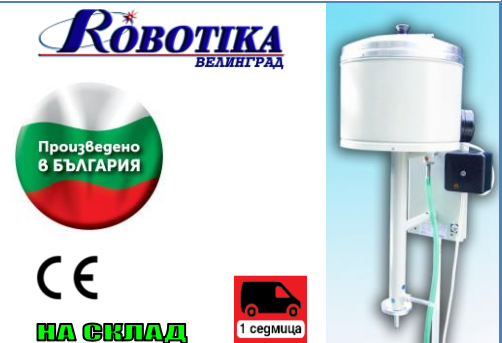


ДЕСТИЛАТОРИ за СТЕНЕН МОНТАЖ

- ✓ Дестилирана вода е със степен на чистота Тип III съгласно БДС ISO 3696;
- ✓ Дестилаторите за вода са предназначени за получаване на дестилирана вода необходима за лабораторни, медицински и промишлени нужди;
- ✓ Защита при спиране или намаляване налягането на водата;
- ✓ Електронна защита на нагревателите;
- ✓ Монтират се на стена в близост до източник на вода и канал.



Модел:	ДС-4.5А	ДС-4.5С	ДС-10А	ДС-10С
Ед. цена, лв. DO	1 520.00	1 780.00	1 880.00	2 110.00
Производителност	4.5 л/час	4.5 л/час	10 л/час	10 л/час
Изпарител	алуминий	мед/хим.калай	алуминий	мед/хим.калай
Мощност	3000 W		6000 W	
Захранване	монофазно 220 V / 50Hz		трифазно 380 V / 50Hz	
Покритие на корпуса	бяло (електро-прахово)			
Размери на корпуса	(Ш x Д x В) 400 x 400 x 850 мм		(Ш x Д x В) 450 x 500 x 1000 мм	
Размери с опаковката	(Ш x Д x В) 970 x 430 x 430 мм		(Ш x Д x В) 1000 x 500 x 500 мм	
Тегло	18 кг (20 кг с опаковката)		20 кг (22 кг с опаковката)	

Дестилатора е окомплектован с дренажен маркуч и захранващ маркуч Ø10 мм с щуцер за връзка с водопроводната мрежа. Водопроводен кран ¾ цола с изход женско, се осигурява от клиента. Анкерирание или дюбелиране за захващане на дестилатора към стената се извършва от клиента.

ДЕСТИЛАТОР НАСТОЛЕН

- ✓ Дестилираната вода е със степен на чистота Тип III съгласно БДС ISO 3696;
- ✓ Дестилатора е подходящ както за настолен, така и за стенен монтаж в близост до източник на вода и канал;
- ✓ Всички материали в контакт с вода, са изработени от неръждаема стомана AISI 304;
- ✓ Защита при спиране или намаляване налягането на водата;
- ✓ Автоматична термостатична система за безопасност;
- ✓ Електронен превключвател за нивото на водата.



ВНИМАНИЕ: Този тип дестилатори са проектирани да пестят вода. Получената дестилирана вода може да достигне температура над 50°C, което е нормално за тях.

Модел:	WS 4000	WS 8000
Ед. цена, лв. DO	2 200.00	2 690.00
Производителност	4 л/час	7.5 - 8 л/час
Проводимост на получената вода	1,5 µS/cm	1,5 µS/cm
Налягане на входящата вода	2 бара (макс. 10 бара)	2 бара (макс. 10 бара)
Мощност	3000 W	6000 W
Разход на вода	~ 60 л/час	~ 84 л/час
Размери (H x W x D) / Тегло	435 x 370 x 220 мм / 10 кг	635 x 370 x 260 мм / 12 кг
Захранване	монофазно 230 V / 50Hz	монофазно 230 V / 50Hz

Дестилаторите са окомплектовани с дренажен маркуч и маркуч с накрайник ¾ цола за връзка с водопроводната мрежа. Водопроводен кран ¾ цола с изход мъжко, се осигурява от клиента.

ДЕСТИЛАТОРИ НАСТОЛНИ и за СТЕНЕН МОНТАЖ

- ✓ Дестилираната вода е със степен на чистота Тип III съгласно БДС ISO 3696;
- ✓ Издръжливи, надеждни и на ниска цена;
- ✓ Дестилаторите са подходящи както за настолен, така и за стенен монтаж в близост до източник на вода и канал;
- ✓ Всички материали в контакт с вода, са изработени от неръждаема стомана AISI 304;
- ✓ Вграден резервоар за съхранение на готовата вода;
- ✓ Нисък разход на вода;
- ✓ Система за дегазиране през вентилационен отвор в горната част на уреда;
- ✓ Защита при спиране или намаляване налягането на водата;
- ✓ Автоматично изключване на соленоидния клапан при високо ниво на водата в резервоара на изпарителя;
- ✓ Автоматична термостатична система за безопасност;
- ✓ Електронен превключвател за нивото на водата;
- ✓ Лесно достъпен изпарител и резервоар за съхранение на готовата вода за лесно почистване и поддръжка.





Модел:	DEST TANK 4000	DEST TANK 8000
Ед. цена, лв.	D0 3 160.00	4 100.00
Срок на доставка	НА СКЛАД	НА СКЛАД
Производителност	4 л/час	8 л/час
Резервоар	8 л	16 л
Проводимост на водата	1,5 µS/cm	
Мощност	3000 W	6000 W
Захранване	монофазно 230 V / 50Hz	монофазно 230 V / 50Hz
Налягане на входящата вода	2 бара (макс. 10 бара)	
Разход на вода	~ 55 л/час	~ 80 л/час
Размери на корпуса (Ш x Д x В)	620 x 330 x 460 мм	720 x 350 x 700 мм
Тегло	24 кг	36 кг

Дестилаторите са окомплектовани с дренажен маркуч и маркуч с накрайник ¾ цола за връзка с водопроводната мрежа. Водопроводен кран ¾ цола с изход мъжко, се осигурява от клиента.

СИСТЕМИ ЗА ПРЕДВАРИТЕЛНО ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВОДАТА

ЕДИНИЧНА ФИЛТЪРНА КОЛОНА	D10	66.00 лв.
<p>Изключително здрава и надеждна единична филтърна колона с размер 10 инча (25,3 см.) в която се поставят филтри за пречистване на водата от органични замърсители в това число: ръжди, тини, песъчинки и др. за подобряване на качеството на водата.</p> <p>Възможните варианти за окомплектовка са: Механични филтри от 5 µm или 20 µm; Омекотителни филтри, Филтърни патрони с активен въглен и др.</p>		<p>НА СКЛАД</p>
<p>ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Работна температура от + 2°C до +45°C; ✓ Работно налягане до: 6 bar; ✓ Вход: 3/4 цола; ✓ Изход: 3/4 цола; 		
<p>КОМПЛЕКТА ВКЛЮЧВА:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ филтърно тяло, присъединяване 3/4 цола вход и изход с клапан за обезвъздушаване; ✓ планка за закрепване с 4 броя винтове; ✓ ключ за отвиване и завиване на колоната при подмяна на филтъра; ✓ паралелен нипел 3/4 x 3/4 цола мъжко – 2 бр. 		

ДВОЙНА ФИЛТЪРНА КОЛОНА D10	120.00 лв.
<p>Изключително здрава и надеждна двойна филтърна колона с размер 10 инча (25,3 см.) в която се поставят филтри за пречистване на водата от органични замърсители в това число: ръжди, тиня, пясъчинки и омекотяване на водата с йонообменна смола или филтър с активен въглен за подобряване на качеството на водата.</p>	НА СКЛАД 
<p>Възможните варианти за окомплектовка са: 1 колона: Механични филтри от 5 µm или 20 µm; 2 колона: филтър с активен въглен или омекотителен филтър;</p>	
<p>ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Работна температура от + 2°C до +60°C; ✓ Работно налягане до: 6 bar; ✓ Вход: 3/4 цола; ✓ Изход: 3/4 цола; 	
<p>КОМПЛЕКТА ВКЛЮЧВА:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ филтърно тяло, присъединяване 3/4 цола вход и изход с 2 клапана за обезвъздушаване на всяка колона поотделно; ✓ планка за закрепване с 8 броя винтове; ✓ ключ за отвиване и завиване на колоните при подмяна на филтрите; ✓ паралелен нипел 3/4 x 3/4 цола мъжко – 2 бр. 	

ФИЛТЪРНИ ПАТРОНИ	D10	НА СКЛАД
<p>МЕХАНИЧЕН ФИЛТЪР FCPS - 5 микрона</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ За филтърни колони: 10 инча /25.3 см/ ✓ Период на използване: до 12 000 л (в зависимост от качеството на преминаващата вода) или при видимо запушване; ✓ Прилага се в първия етап от филтриране на водата. Поради пянopodobната си структура, с голямо количество отворени микромехурчета отлично абсорбира механични замърсявания като пясък, тиня, ръжда с размер до 5 микрона. ✓ Полипропиленовата пяна е устойчива на химикали и не позволява развитие на микроорганизми; ✓ Работна температура от + 2°C до +50°C. 	15.00 лв.	 <p>5 µm 20 µm</p>
<p>МЕХАНИЧЕН ФИЛТЪР S-PS - 20 микрона</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ За филтърни колони: 10 инча /25.3 см/ ✓ Период на използване: до 12 000 л (в зависимост от качеството на преминаващата вода) или при видимо запушване; ✓ Прилага се в първия етап от филтриране на водата. Изработен е от полипропиленови влакна и отлично абсорбира механични замърсявания като пясък, тиня, ръжда с размер до 20 микрон. ✓ Полипропиленовите влакна са устойчиви на химикали и не позволяват развитие на микроорганизми; ✓ Работна температура от + 2°C до +50°C. 	15.00 лв.	
<p>ОМЕКОТИТЕЛЕН ФИЛТЪР ЗА ВОДА FCCST</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ За филтърни колони: 10 инча /25.3 см/; ✓ Период на използване: от 2000 л до 4000 л в зависимост от качеството на преминаващата вода; ✓ Премахва от водата калциевите и магнезиевите йони; отговорни за твърдостта и отлагането на котлен камък; ✓ Пълнеж: високопроизводителна йонообменна смола Amberlite; ✓ За да се удължи живота на омекотителния филтър се препоръчва да се комбинира с механичен филтър; ✓ Работна температура от + 2°C до +40°C. 	50.00 лв.	
<p>ФИЛТЪРЕН ПАТРОН С АКТИВЕН ВЪГЛЕН FCCVL</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ За филтърни колони: 10 инча /25.3 см/; ✓ Период на използване: до 18000 л в зависимост от качеството на преминаващата вода или след 6 месеца работа; ✓ Филтъра е с пълнеж от пресован активен въглен от кокосови черупки. Премахва до 99% от свободния хлор и до 85% от намиращите се във водата летливи органични субстанции, фенол, бензол, производни на хлор разтворители, полиароматни съединения и пестициди; ✓ Препоръчва се да се комбинира с механичен филтър; ✓ Работна температура от + 2°C до +40°C. 	30.00 лв.	