

**Розничный Прайс-лист на Системы очистки и рециркуляции воды "РОСА" (Россия)**

Комплексные установки очистки сточных вод серии «Роса» предназначены для локальной очистки от нефтепродуктов и взвешенных частиц сточных вод автомобильных моек, сервисов технического обслуживания авто - и мототранспорта, строительных площадок, авторемонтных мастерских передвижного состава.



*В закрытом корпусе*



*В открытом корпусе*

Артикул	Модель	Характеристики	Комплектация	Цена, руб.
0.000-601	РОСА-1	1000л/ч, 220В, 1,5кВт, 200л, 700x700x1000(в корпусе 1100x800x1100), 60кг, 1пост, от+1(°С) до+50(°С)	1. Установочная рама; 2. Гравийно-песчаная колонна; 3. Погружной насос; 4. Шкаф управления; 5. Модуль повышения давления; 6. Накопительная емкость: 200л 7. Картриджный фильтр (опция 4000 руб.) 8. Дисковый фильтр (опция 9800 руб.) 9. Циркуляционный насос (опция 8000 руб.) 10. Дозирующий насос (опция 11000).	По запросу
0.000-602 ( в корпусе)				По запросу
0.000-603	РОСА-2	2000л/ч, 220В, 1,7кВт, 200л, 1300x700x1850(в корпусе 1100x800x1100), 60кг, 2поста, от+1(°С) до+50(°С)	1. Установочная рама; 2. Гравийно-песчаная колонна; 3. Погружной насос; 4. Шкаф управления; 5. Фильтр картриджный (для "открытого корпуса" опция - 4000 руб.) 6. Фильтр дисковый (для "открытого корпуса" опция - 9800 руб.) 7. Модуль повышения давления. 8. Дозирующий насос 9. Накопительная емкость: 200/400 л 10. Циркуляционный насос (опция 8000 руб.)	По запросу
0.000-604 ( в корпусе*)				По запросу
0.000-605	РОСА-5	5000л/ч, 220В, 6 кВт, 1000л, 1400x1850x1500, 120кг, 5-6 постов, от+1(°С) до+50(°С)	1. Установочная рама; 2. Гравийно-песчаная колонна; 3. Погружной насос; 4. Шкаф управления; 5. Фильтр картриджный (опция - 4000 руб.) 6. Фильтр дисковый (опция - 9800 руб.) 7. Модуль повышения давления. 8. Дозирующий насос 9. Накопительная емкость: 1000 л. 10. Циркуляционный насос (опция 8000 руб.)	По запросу
0.000-606	РОСА-10	10000л/ч, 220/380В, 9.3кВт, 2000л, 150кг, 10постов, от+1(°С) до+50(°С)	по запросу	По запросу
0.000-607	РОСА-25	25000л/ч, 220/380В, 12.5кВт, 4000л, 220кг, от+1(°С) до+50(°С)	по запросу	По запросу

**Розничный Прайс-лист на Системы очистки и рециркуляции воды "АРОС" (Россия)**

Комплексные установки очистки сточных вод серии «Арос» предназначены для локальной очистки от нефтепродуктов и взвешенных частиц сточных вод автомобильных моек, сервисов технического обслуживания авто - и мототранспорта, строительных площадок, авторемонтных мастерских передвижного состава.



**АРОС**



**Доп комплектация АРОС + К**

Артикул	Модель	Характеристики	Комплектация	Цена, руб.
00001	АРОС-1	1000л/ч, 220В, 2,8кВт, 1500х600х1200, 65кг, от+1°С до+50°С	1. Установочная окрашенная рама; 2. Гравийно-песчаная колонна; 3. Погружной насос; 4. Электрический шкаф управления; 5. Модуль повышения давления; 6. Накопительная емкость: 200л 7. Кварцевый песок 50кг	По запросу
00002	АРОС-2	2000л/ч, 220В, 3,8кВт, 1200 (1500) х 850 (800) х 1500 (1200), 65кг, от+1°С до+50°С	1. Установочная окрашенная рама; 2. Гравийно-песчаная колонна; 3. Погружной насос; 4. Электрический шкаф управления; 5. Модуль повышения давления. 6. Накопительная емкость: 200 л 7. Кварцевый песок 50 кг	По запросу
00002K	АРОС-2+K		Дополнительно к АРОС-2: 1. Катридная фильтрующая колонна 2. Дозирующий насос для химии 3. Фильтр тонкой очистки	По запросу
00005	АРОС-5	5000л/ч, 220В, 3,8кВт, 1500х750 (1500)х1700 (800), 65кг, от+1°С до+50°С	1. Установочная окрашенная рама; 2. Гравийно-песчаная колонна; 3. Погружной насос; 4. Электрический шкаф управления; 5. Модуль повышения давления. 6. Накопительная емкость: 400 л 7. Кварцевый песок 100 кг	По запросу
00005K	АРОС-5+K		Дополнительно к АРОС-5: 1. Катридная фильтрующая колонна 2. Дозирующий насос для химии 3. Фильтр тонкой очистки	По запросу
00010	АРОС-10	10000л/ч, 220В, 4,0кВт, 1700х850х1700, 130кг, от+1°С до+50°С	1. Установочная окрашенная рама; 2. Гравийно-песчаная колонна; 3. Погружной насос; 4. Электрический шкаф управления; 5. Модуль повышения давления. 6. Накопительная емкость: 600 л 7. Кварцевый песок 150 кг	По запросу
000ПО	Поверхностный отстойник	1000-10 000 литро, от+1°С до+50°С	1. Кубовые ёмкости в требуемом количестве (по требованию общего количества воды); 2. Обвязка между ёмкостями; 3. Автоматическое наполнение водой ёмкостей;	По запросу