

Модель	АкваProf 26	АкваProf 46	АкваProf 190	АкваProf 190h	АкваProf 195	АкваProf 195H	АкваProf 205	АкваProf 205H	АкваProf 400	АкваProf 701	АкваProf 800	Тележка для установок 190, 195H, 195, 195H	Тележка для установок 205, 205H, 400
Цена с НДС, руб.	80 850,00	107 200,00	142 450,00	180 950,00	161 700,00	219 450,00	180 950,00	394 750,00	270 050,00	индивидуально	486 100,00	30 000,00	45 000,00
Фото установки													
Электродвигатель	220В-50Гц	220В-50Гц	220В-50Гц	220В-50Гц	220В-50Гц	220В-50Гц	220В-50Гц	220В-50Гц	380В - 50Гц	380В - 50Гц	220В-50Гц	-	-
Размер выходного штуцера, дюйм	1"	1"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	-	-	1¼"	-	-
Мощность двигателя, кВт	0.25	0.55	0.55	0.55	1.5	1.0	1.5	1.5	2.2	7.5	-	-	-
Производительность насоса, макс. л/час	3500 л/час (58л/мин)	9200 л/час (153 л/мин)	9200 л/час (153 л/мин)	9200 л/час (153 л/мин)	12200 л/час (203 л/мин)	20000 л/час (333 л/мин)	55 м3/час* (916 л/мин)	12200 л/час (203 л/мин)	-	-			
Максимальный напор насоса, бар	0,7 бар (7 м)	1,2 бара (12 м)	1,2 бара (12 м)	1,2 бара (12 м)	2,8 бара (28 м)	2,8 бара (28 м)	2,8 бара (28 м)	2,8 бара (28 м)	1,5 бара (15 м)	3,2* (32м)	2,8 бара (28 м)	-	-
Тип защиты IP	ip55	ip55	ip55	ip55	ip55	ip55	ip55	ip55	ip55	ip55	ip55	-	-
Длина шлангов, м	2x3 м	2x3 м	2x3 м	2x3 м	2x3 м	2x3 м	2x3 м	2x3 м	-	-	2x3 м	-	-
Объем бака л	30	30	100	100	100	100	200	200	500	индивидуально	1000	-	-
Макс. °С	60°С	60°С	60°С	60°С	60°С	60°С	60°С	60°С	60°С	60°С	60°С	-	-
Наличие системы нагрева и поддержания температуры	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-
Наличие реверса	+	+	+	+	+	+	+	+	-	индивидуально	+	-	-
Гарантия	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	-	-
В*Д*Ш, мм	640×530×530	640×530×530	760×575×575	756×575×575	756×575×575	756×575×575	890×730×730	890×730×730	1220×920×920	-	1700×1200×1200	600×900	800×1200
Вес, кг	12,7	21,1	17,5	30,0	30,0	30,0	19,0	20,0	42,0	-	70,0	20,0	30,0

Основные преимущества:

- ✓ Мобильность, удобство подключения установок;
- ✓ Встроенный вертикальный насос не боится наличия твердых включений до 4 мм и допускает работу в режиме «сухого хода»;
- ✓ Рабочее колесо встроенного насоса изготовлено из композитного материала, что обеспечивает одновременную прочность, абразивостойкость и превосходную химическую стойкость;
- ✓ Возможно наличие реверса для переключения направления подачи раствора реагента, а также системы подогрева раствора;
- ✓ Отличная химическая совместимость со всеми промывочными реагентами линейки [Юнихем и Химпромпроект](#).