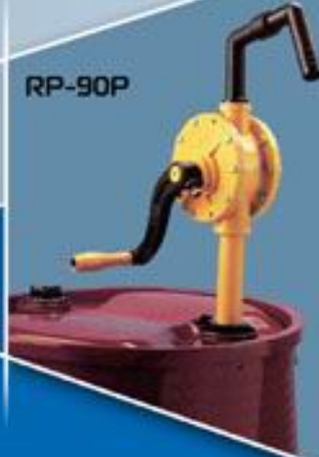




RP-90P



РУЧНЫЕ РОТОРНЫЕ НАСОСЫ

Металлические и пластиковые

Для перекачки



Высокопроизводительные роторные насосы

Вращение по часовой стрелке или против нее для нагнетания или всасывания соответственно Максимальная высота 15м, максимальное расстояние 50м.

Код	12.2C001	12.2C002	12.2C003	12.2C004
Модель	RP-32	RP-32-1	RP-32-2	RP-32R
Характеристики	Пластмассовый шланг	Пластмассовый шланг, держатель для шланга	Резиновый шланг, держатель для шланга	Пластмассовый шланг
Материал	Алюминий, оцинкованная сталь	Алюминий, оцинкованная сталь	Алюминий, оцинкованная сталь	Ритон, нерж.сталь
Литров/оборот	1,0	1,0	1,0	1,0
Длина м	1,0	1,0	1,0	1,0
Вес кг	5,8	6,0	6,0	4,0
Объем бочки	210	210	60, 210	210
Применение	Бензин, керосин, диз. Топливо, маш. масло.			

Насосы с пластиковым ротором, с телескопической трубкой

Код	12.2C005	12.2C006	12.2C007	12.2C008
Модель	RP-90P	RP-90PT	RP-90R	RP-90RT
Характеристики	Выходной патрубков вращается	Выходной патрубков вращается	Выходной патрубков вращается	Выходной патрубков вращается
Материал	Полипропилен	Полипропилен, тефлон	Ритон, полипропилен	Ритон, тефлон
Литров/оборот	0,3	0,3	0,3	0,3
Длина м	3 x 0,33=1,0	3 x 0,33=1,0	3 x 0,33=1,0	3 x 0,33=1,0
Вес кг	2,3	2,3	2,6	2,7
Объем бочки	20, 60, 115, 210	20, 60, 115, 210	20, 60, 115, 210	20, 60, 115, 210
Применение	Кислоты, щелочи, бензин, керосин, диз. топливо, маш. масло, вода, спирты	Кислоты, щелочи, бензин, керосин, диз. топливо, маш. масло, вода, спирты	Кислоты, щелочи, бензин, керосин, диз. топливо, маш.масло, вода, спирты, растворители	Кислоты (HNO ₃ <45%), щелочи, бензин, керосин, диз.топливо, маш. масло, вода, спирты,растворители

Насосы с пластиковым ротором

Код	12.2C009	12.2C010	12.2C011	12.2C012
Модель	RP-150P/PT	RP-150R	RP-150RR	RP-150RT
Материал	Полипропилен, нержавеющей сталь	Ритон, выходная труба - полипропилен или нерж.ст.	Ритон, выходная труба - нержавеющей сталь	Ритон, нержавеющей сталь, тефлон
Литров/оборот	0,4	0,4	0,4	0,4
Вес кг	3,0	3,3	3,3	3,4
Объем бочки	20, 60, 115, 210	20, 60, 115, 210	20, 60, 115, 210	20, 60, 115, 210
Применение	Кислоты, щелочи, бензин, керосин, диз. топливо, маш. масло, вода, спирты	Кислоты, щелочи, бензин, керосин, диз. топливо, маш. масло, вода, спирты, растворители	Кислоты, щелочи, бензин, керосин, диз. топливо, маш. масло, вода, спирты, растворители	Кислоты (HNO ₃ <40%), щелочи, бензин, керосин, диз. топливо, маш. масло, вода, спирты,растворители

Насосы с металлическим ротором

Код	12.2C013	12.2C014	12.2C015	12.2C016	12.2C017	12.2C018
Модель	HS-25	HS-25H	HC-25	SB-25	SHC-25	SSB-25
Материал	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь
Литров/оборот	0,25	0,25	0,28	0,28	0,28	0,28
Длина м	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Вес кг	4,7	4,7	5,5	5,7	5,8	6,0
Объем бочки	210	210	125, 210	125, 210	20, 60, 115, 210	20, 60, 115, 210
Применение	Маш. масло	Маш. масло	Диз. топливо, керосин, смазочные масла.			

Насосы рычажные для бочек

Код	12.3A001	12.3A002	12.3A003	12.3A004	12.3A005	12.3A006
Модель	A-490	T-490S	P-490	P-490S	R-490S	R-490ST
Материал	Металл	Тефлон, шток из нерж. стали 316	Полипропилен, шток из стали	Армирован.РР, шток из нерж. стали 316	Ритон, шток из нерж. стали 316	Тефлон, ритон, шток из нерж. стали 316
Литров/нажатие	0,3	0,4	0,67	0,67	0,67	0,67
Длина м	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Вес кг	2,0	1,5	1,0	1,0	1,3	1,3
Объем бочки	60, 115, 210	20, 60, 115, 210	20, 60, 115, 210	20, 60, 115, 210	20, 60, 115, 210	20, 60, 115, 210
Применение	Керосин, диз. топливо, маш. масло	Крепкие кислоты и щелочи	Бензин, керосин, диз. топливо, маш. масло, вода, спирты	Бензин, керосин, диз. топливо, маш. масло, вода, спирты, растворы солей, кислот и щелочей	Бензин, керосин, диз. топливо, маш. масло, вода, спирты	Крепкие кислоты и щелочи, бензин, керосин, диз. топливо, маш. масло, вода, спирты

Ленточные нагреватели для больших поверхностей

Соответствует стандарту VDE.EN 60335-A. Подходит для бочек объемом до 200 л и диаметром до 60 см. Нагревательный элемент изолирован и равномерно распределен между двумя листами гибкого литого силикона.

Код	Температура нагрева	Длина ленты, см	Ширина ленты, см	Мощность, Вт	шт./уп.
10.10A008	Нагрев поверхности до 210°C.	17,00	15,00	2000	3 ленты

Примечание: Нагревательные ленты и шнуры рекомендуются использовать с регуляторами мощности "Enertron" или "Triac" коды : 10.10B001, 10.10B002, 10.10B003, 10.10B004, 10.10B005

Компания "СИМАС"- эксклюзивный дистрибьютор компании J.P.Selecta на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Компания «СИМАС»
info@simas.ru
т.\ф. (495) 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09.
117405, г. Москва,
Варшавское шоссе , д.125, стр.1

Региональные дилеры:
смотрите на сайте
Украина:
simas@mail.ylt.crimea.com