



## Растворонасосы серии 49Д, 49ПА, 50Д, 50ПА

Растворонасосы предназначены для транспортирования и нанесения на обрабатываемую поверхность штукатурного раствора с крупностью фракции не более 5 мм и подвижностью не менее 8 см по эталонному конусу ГОСТ 5802-86 при производстве отделочных работ в строительстве.



	Ед.изм	СО-49П	СО-49ПА	СО-50ПА	СО-49П2	СО-50Д	СО-50ДМ	СО-49Д
Подтип насоса	-	Поршневой	Поршневой	Поршневой	Поршневой	Мембранный	Мембранный	Мембранный
Производительность <sup>1</sup>	м <sup>3</sup> /час	3,0	4,0	6,0	3,0/4,0	6,0	6,0	4,0
Отсекатель раствора -Ду -давление (max)		-	ОР-50 50 45	ОР-50 50 45	-	-	-	-
Кран шаровый -Ду -давление (max)	мм МПа	38 40			38 40	38 25	38 25	38 16-25
Давление рабочее (max)	кгс/см <sup>2</sup>	35	35	35	30	25	25	15
Дальность подачи раствора <sup>1</sup> - по горизонтали, не более - по вертикали, не более	м м	250 100	300 120	300 80	250 80	250 60	250 60	160 35
Ход поршня	мм	90	120	120	90	-		
Ход плунжера	мм	-	-	-	-	120	120	90
Длина гильзы	мм	188	220	220	188	-	-	-
Диаметр поршня	мм	100	100	100	100	-	-	-
Диаметр плунжера	мм	-	-	-	-	110	110	90
Люк для замены шара d50, d70		-	+	+	-	-	-	-
Масляный картер зубчатой передачи		-	-	-	-	-	+	-
Шары обрезиненные, диаметр	мм	50 и 70	50 и 70	50 и 70	50 и 70	70 и 70	70 и 70	60 и 60

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

-длина	мм	1400	1400	1450	1400	1250	1350	1020
-ширина	мм	700	700	800	700	500	550	420
-высота	мм	1100	1100	1200	1100	1230	1430	1240
Масса	кг	400	400	420	405	370	400	190

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

<sup>1</sup> - Производительность и дальность подачи определены при подвижности раствора 10 см по ГОСТ 5802-86.

Растворонасосы применяются на объектах, обеспеченных электроэнергией и водой, в закрытых помещениях или под навесом при температуре окружающей среды не ниже 0°C (273К) – если используется вода в системе охлаждения – и не ниже -40°C (233К) – если используется тосол или антифриз.

- 424006, Российская Федерация, г.Йошкар-Ола, Кокшайский проезд, 30
- ООО «Ремстройдормаш» - Производство строительного оборудования.
- Тел.факс.: (8362) 451-950, 566-740 [www.remstroy.info](http://www.remstroy.info) e-mail: [remstroy@mari-el.ru](mailto:remstroy@mari-el.ru) или [451950@mail.ru](mailto:451950@mail.ru)