

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

Растворонасосы предназначены для транспартирования 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 ¹	м ³ /час	3,0	4,0	6,0	3,0/4,0	6,0	6,0	4,0
Отсекатель раствора -Dy -давление (max)		-	OP-50 50 45	OP-50 50 45	-	-	-	-
Кран шаровый -Dy -давление (max)	мм МПа	38 40			38 40	38 25	38 25	38 16-25
Давление рабочее (max)	кгс/см2	35	35	35	30	25	25	15
Дальность подачи раствора 1 - по горизонтали, не более - по вертикали, не более	M M	250 100	300 120	300 80	250 80	250 60	250 60	160 35
Ход поршня	MM	90	120	120	90	-		
Ход плунжера	MM	-	-	-	-	120	120	90
Длина гильзы	MM	188	220	220	188	-	-	-
Диаметр поршня	MM	100	100	100	100	-	-	-
Диаметр плунжера	MM	-	-	-	-	110	110	90
Люк для замены шара d50, d70		-	+	+	-	-	-	-
Масляный картер зубчатой передачи		-	-	-	-	-	+	-
Шары обрезиненные, диаметр	MM	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	MM	700	700	800	700	500	550	420
-высота	MM	1100	1100	1200	1100	1230	1430	1240
Macca	кг	400	400	420	405	370	400	190

примечание.

Растворонасосы применяется на объектах, обеспеченных электроэнергией и водой, в закрытых помещениях или под навесом при температуре окружающей среды не ниже 0° C (273K) — если используется вода в системе охлаждения — и не ниже -40° C (233K) — 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 e-mail: remstroy@mari-el.ru или 451950@mail.ru

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