

МЕМБРАННЫЙ НАСОС С ШАГОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ КОНТРОЛЛЕР И СЪЕМНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



OVERVIEW

Диапазон регулировок 1:1000
 Микропроцессорный контроллер
 Производительность до 50 л/ч
 Противодействие до 10 бар
 Режим "Slow mode"
 Порционное дозирование
 Простое управление
 Высокая энергоэффективность
 Съёмный блок управления
 Устойчивый к коррозии корпус

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА			iSTEP S 20	iSTEP S 30	iSTEP S 40	iSTEP S 50
Максимальное давление на выходе насоса p2max	бар		10	7	6	3
Номинальная производительность QN при p2max	л/ч	50/60 Гц	20	30	40	50
Произв. макс (1:1000)	л/ч	50/60 Гц	0,02	0,03	0,04	0,05
Произв. мин (1:100)*	л/ч	50/60 Гц	0,2	0,3	0,4	0,5
Объем за ход штока	мл/ход (100%)		1,75	3,33	3,51	4,39
Макс. высота всасывания	м.вод.ст.		3	3	3	3
Мин/макс.давление на входе насоса	бар	p1 мин/макс	-0,3/0,5	-0,3/0,5	-0,3/0,5	-0,3/0,5
Условный проход DN	мм		5	5	5	8
Ном. частота хода штока	л/мин	50/60 Гц	190	150	190	190
Вес прибл.	кг	пластик	6,1	6,1	6,1	6,3
		нерж.сталь	7	7	7	7,2

* для исполнения 1.4435

ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ		iSTEP S...
Потребляемая мощность	Вт	75
Напряжение тока	В	110 - 240 AC
Частота	Гц	50/60
Класс нагревостойкости изоляции	ISO	F
Предохранитель		C10A
Степень защиты оболочки		IP65

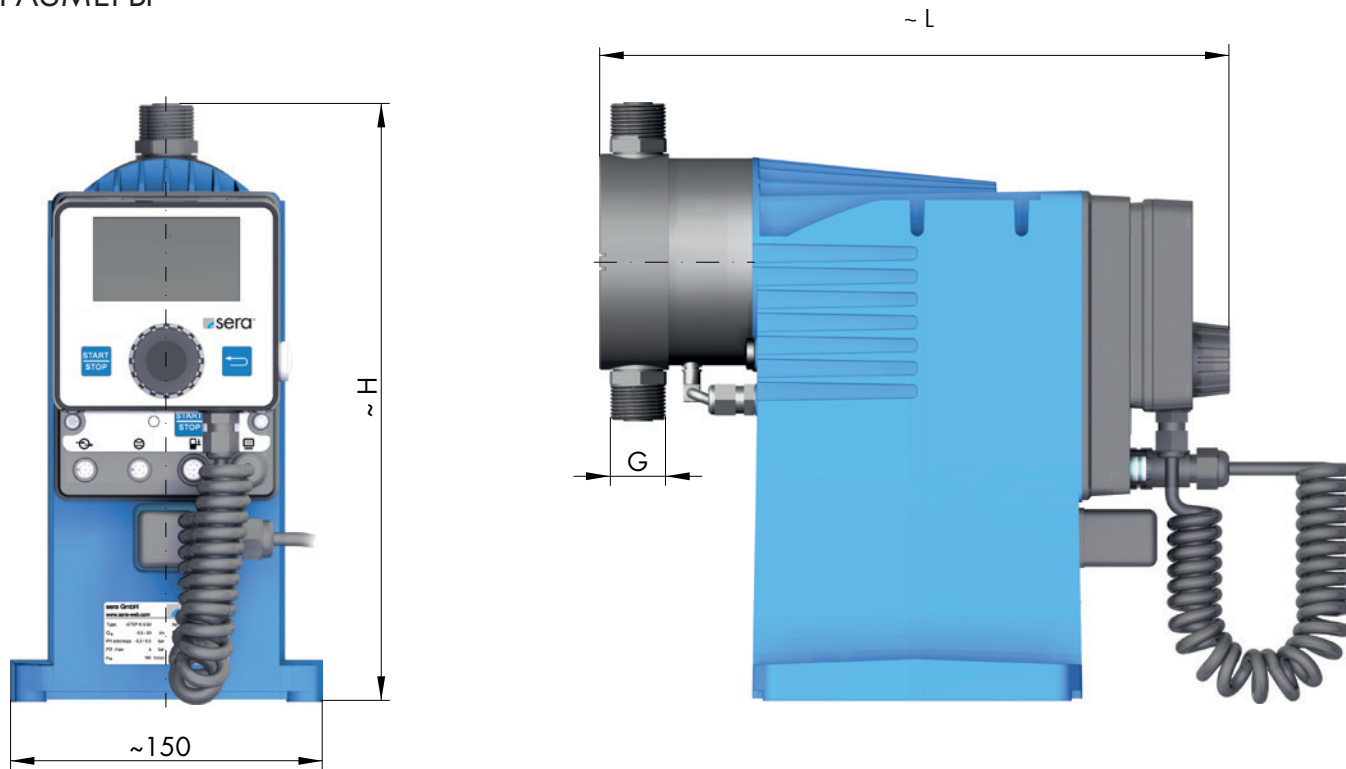
Возможны технические изменения.

Производительность 20 л/ч ... 50 л/ч

iSTEP

Противодавление до 10 бар

РАЗМЕРЫ



	G		L	H		L	H
iSTEP S 20	G 3/4	PVC, PP, PVDF	306	275	1.4571	304	275
iSTEP S 30	G 3/4		310	282		308	282
iSTEP S 40	G 3/4		310	282		308	282
iSTEP S 50	G 3/4		309	286		307	286

КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

