ЗАРЯДЧИК МАЛОГАБАРИТНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ДЛЯ ЭМУЛЬСИОННОГО ВВ мод. 3ЭП-10-01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра и размера	Единица измерения	Норма	
		3ЭП-10 00.00.00	3ЭП-10 00.00.00-01
1	2	3	4
Номинальная производительность по			
ЭВВ при вязкости эмульсионной	кг/мин.	10,0	
композиции до 25 000 сП, в пределах			
Максимальная производительность по	кг/мин. 15,0		
ЭВВ при вязкости эмульсионной			
композиции до 25 000 сП, в пределах			
Предел регулирования подачи ГГД	%	1 ± 0,1 : 99	
Энергоноситель		Сжатый воздух	
Давление энергоносителя, в пределах	МПа	0,45 - 0,6	
Расход энергоносителя, в пределах	м3/мин.	0,35-0,4	
Длина транспортирования ЭВВ		10,0	
при вязкости 15 000 сП, не более	М		
Длина транспортирования ЭВВ		8,0	
при вязкости 50 000 сП, не более	М		
Объем емкости ГГД, не менее	Л	2,0	
Объем емкости ЭК, не более	Л	20,0	
Габаритные размеры, не более	ММ	585x600x785	500x490-850
Масса зарядчика (без компонентов ЭВВ			
и зарядного шланга), не более	КГ	40,0	37,0