

МП300ДЛ

Наименование показателя	Значение показателя	
	МП-300ДЛ	
1.1.1. Номинальная подача, л/мин (м ³ /час), не менее	300 (18)	
1.1.2. Номинальный напор, при номинальной геометрической высоте всасывания, м	60	
1.1.3. Номинальная геометрическая высота всасывания, м	1,5	
1.1.4. Максимальная геометрическая высота всасывания, м	5	
1.1.5. Максимальная подача, л/мин (м ³ /час)	350 (21)	
1.1.6. Подача при максимальной геометрической высоте всасывания, л/мин (м ³ /час)	100(6)	
1.1.7. Напор при максимальной геометрической высоте всасывания, м	60	
1.1.8. Максимальное рабочее давление на входе в насос, МПа	0,6	
1.1.9. Максимальное рабочее давление на выходе из насоса, МПа	1,0	
1.1.10. Количество и условный диаметр всасывающего патрубка, мм	1x80	
1.1.11. Количество и условный диаметр напорного патрубка, мм	2x50	
1.1.12. Количество и длина выходного рукава, м, не менее	2x10	
1.1.13. Количество и длина приемного рукава (в сумме), м, не менее	1x8	
1.1.14 Тип системы водозаполнения всасывающей линии	Вакуумная	
1.1.15. Время всасывания (заполнения) с максимальной геометрической высоты всасывания, с, не более	60	
1.1.16. Габаритные размеры, мм, не более	Длина	800
	Ширина	600
	Высота	550
1.1.17. Конструктивная масса МП, кг, не более	80	
1.1.18. Уровень шума на расстоянии 7,0 м от агрегата, дБА	75	
1.1.19. Двигатель:	Одноцилиндровый, четырехтактный дизель принудительного воздушного охлаждения. Lombardini 15LD350 5,5 (7,5) Дизельное 1 3600 1,2 ручная 4,3 3,0	
- Тип		
- Модель		
- Мощность приводного двигателя кВт,(л.с.)		
- Вид топлива		
- Расход топлива в ном. режиме насоса, кг/ч		
- Номинальная частота вращения, об/мин		
- Объем масла в картере, л		
- Тип системы запуска двигателя		
- Объем топливного бака, л		
- Время непрерывной работы без дозаправки топливом на макс. режиме, ч, не менее		
1.1.20 Тип насоса:	Центробежный самовсасывающий	
- Марка	EL200	