|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | Energya E8 | Energya E9 | HD 7 | HDA 7 | SL 7 | SLA 7 | SL 8 | SLA 8 | SLX 8 | HD 8 | HDA 8 | HD 9 | HDA 9 |
| Тип | Plug In Hybrid | Plug In Hybrid | PTO | Auxiliary Engine | PTO | Auxiliary Engine | PTO | Auxiliary Engine | PTO | PTO | Auxiliary Engine | PTO | Auxiliary Engine |
| Потребляемая мощность, кВт | 75 | 75 | 52 | 52 | 52 | 72 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 72 | 72 |
| Номинальная емкость, кВт | 8 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 |
| Геометрический объем, м3 | 14 | 15,9 | 12,02 | 12,02 | 12,2 | 12,2 | 14 | 14 | 14 | 13,71 | 13,71 | 16,01 | 16,01 |
| Коэффициент наполнения | 0,57 | 0,563 | 0,62 | 0,62 | 0,57 | 0,57 | 0,56 | 0,57 | 0,57 | 0,58 | 0,58 | 0,62 | 0,62 |
| Скорость вращения | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| Диаметр, мм | 2300 | 2300 | 2200 | 2200 | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 | 2200 | 2200 | 2350 | 2350 |
| Опорные ролики | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Подача насоса ВД, л/м | 500 | 500 | 560 | 560 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 560 | 560 | 560 | 560 |
| Давление насоса ВД, л/м | 0 | 0 | 4 | 4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Шкала водомера | 0-0 | 0-0 | 0-500 | 0-500 | 0-500 | 0-500 | 0-500 | 0-500 | 0-500 | 0-500 | 0-500 | 0-500 | 0-500 |
| Объем водяного бака, л | 0 | 0 | 4 | 4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Модель | SL 9 | SLA 9 | SLX 9 | SL 10 | SLA 10 | HD10 | HD 12+ | SL 12 | SLА 12 | RY 1100 | SRY 1100 | RY 1300 | SRY 1300 |
| Тип | PTO | Auxiliary Engine | PTO | PTO | Auxiliary Engine | PTO | PTO | PTO | Auxiliary Engine | PTO | Auxiliary Engine | PTO | Auxiliary Engine |
| Потребляемая мощность, кВт | 72 | 72 | 72 | 72 | 75 | 80 | 95 | 85 | 85 | 68 | 68 | 85 | 85 |
| Номинальная емкость, кВт | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 12 | 12 |
| Геометрический объем, м3 | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 16,2 | 16,2 | 11,1 | 20,2 | 18,5 | 18,5 | 14,3 | 14,3 | 17,4 | 17,4 |
| Коэффициент наполнения | 0,563 | 0,563 | 0,563 | 0,62 | 0,62 | 0,58 | 0,595 | 0,65 | 0,65 | 0,68 | 0,68 | 0,69 | 0,69 |
| Скорость вращения | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| Диаметр, мм | 2300 | 2300 | 2300 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 | 2350 | 2350 |
| Опорные ролики | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Подача насоса ВД, л/м | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 0 | 560 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Давление насоса ВД, л/м | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 0 | 4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Шкала водомера | 0-500 | 0-500 | 0-500 | 0-500 | 0-500 | 0-500 | 0-500 | 0-500 | 0-500 | 0-500 | 0-500 | 0-500 | 0-500 |
| Объем водяного бака, л | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 0 | 4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |