

| № п/п. | Наименование данных | Един. измер. | ЦН-8 и ЦН-12 на ГАЗ-АА | Величина для машин типа: | | | | | |
|-----------|--|----------------------|------------------------------|--------------------------|------------------|---|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | АСМГ на ГАЗ-АА | ЦН-9 на ЗИС-5 | АС-3 на ЗИС-5 | АСМЗ на ЗИС-5 | ЦН-10 на ЗИС-5 | ЦН-11 на ЯГ-6 |
| 1 | Шасси грузоподъемностью | т | 1,5 | 1,5 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 5,0 |
| 2 | Полная грузоподъемность шасси (без плат- формы) | т | 1,7 | 1,7 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 5,5 |
| 3 | Полезная емкость цистерны | м ³ | 1,25 | 1,25 | 2,4 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 4,0 |
| 4 | Полезная нагрузка машины | т | 1,32—1,33 | 1,31—1,37 | 2,6—2,65 | 2,7—2,75 | 2,45—2,53 | 2,6—2,65 | 4,2—4,4 |
| 5 | Полный вес ассенизационного оборудования | т | 0,78 | 0,79 | 1,10 | 1,08 | 1,0 | 1,04 | 1,3 |
| 6 | Полный вес машины без груза | т | 2,18 | 2,19 | 3,94 | 3,92 | 3,54 | 3,34 | 5,55 |
| 7 | Полный вес машины с полной нагрузкой . . | т | 3,53 | 3,51—3,6 | 5,9—6,1 | 6,55—6,7 | 6,0—6,1 | 5,94—6,0 | 9,75—10,0 |
| 8 | Тип компрессора, установленного на машине | — | РН-6 | РН-6 | РН-6 | Воздуходув- ка № 2 „Мехмаш- строй“ | РН-6 | РН-6 | РН-6 |
| 9 | Нормальное число оборотов компрессора . . | об/мин. | 750—1000 | 800 | 750—850 | 800—1000 | 800—1000 | 750—850 | 750—850 |
| 10 | Нормальная производительность компрессо- ра при этих оборотах и среднем значе- нии вакуума | м ³ /мин. | 1,5—2,2 | 1,5—2,0 | 1,5—2,0 | 1,2—1,6 | 1,5—2,0 | 1,5—2,0 | 1,5—2,0 |
| 11 | То же, при работе на нагнетание при проти- водавлении 0,7—1,0 кг/см ² | м ³ /мин. | 0,5 | 0,4—0,5 | 0,5 | — | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 12 | Предельный вакуум, создаваемый компрессо- ром | % | 80 | 80 | 80 | 60 | 80 | 80 | 80 |
| 13 | Максимальная высота засасывания нечистот | м | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 4,8 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 14 | Передаточное число от коленчатого вала дви- гателя к валу компрессора | — | 1,293 | 1,293 | 1,65 | 1,0 | 1,0 | 1,65 | 1,65 |
| 15 | Нормальное число оборотов вала двигателя при очищении колодцев и наполнении цистерны | об/мин. | 950—1300 | 1050 | 1200—1400 | 800—1000 | 800—1000 | 1200—1400 | 1200—1400 |
| 16 | Диаметр приемного шланга | мм | 127 | 100—127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 |
| 17 | Нормальная длина приемного шланга | м | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 18 | Количество шлангов на машине | шт. | 1—2 | 1 | 1—2 | 1—2 | 1—2 | 1—2 | 2 |
| 19 | Габариты машины: | | | | | | | | |
| | а) наибольшая длина | м | 4,90 | 5,725 | 6,14 | 6,00 | 6,25 | 6,16 | 6,83 |
| | б) наибольшая ширина | м | 2,00 | 2,000 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,40 |
| | в) наибольшая высота | м | 2,05 | 2,050 | 2,45 | 2,50 | 2,30 | 2,45 | 2,73 |
| 20 | Средняя продолжительность одной поездки при расстоянии вывозки 6 км | мин. | 58—66 | — | 66—70 | 70—75 | — | 66—70 | — |