|  |
| --- |
| Формулировка вопроса участника[[1]](#footnote-1): |
| 1) Необходимо уточнить по всем вкладышам - к каким насосам идут и артикулы.  2) Требуется указать заводы-изготовители насосов (там, где не указано), для которых необходимы запасные части и указать год выпуска, пришлите фотографии шильдиков.  3) Часть позиций снята с производства - рассматриваются аналоги? |

В ответ на запрос направляем дополнительную информацию:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЕК000077 | Кольцо защитное к насосу СДВ 2700/26,5 | Завод изготовитель насоса   "Уралгидромаш" г.Сысерть  г. выпуск насоса 1986 г. |
| ЕК000082 | Кольцо уплотнитнительное насоса СДВ2700/26 | Завод изготовитель насоса   "Уралгидромаш" г.Сысерть  г. выпуск насоса 1986 г. |
| ЕК000163 | Колесо рабочее насоса СМ200-150-500 | Чертеж № Н14.3.142.01.010 (см. фото) |
| ЕК000206 | Цепь тяговая тип М 112-2-100-3 шаг 100мм |  |
| ЕК000436 | Корпус подшипника для насоса СДВ 2700/26 | Завод изготовитель насоса   "Уралгидромаш" г.Сысерть  г. выпуск насоса 1986 г. |
| ЕК000752 | Колесо рабочее для насоса марки СД-50/56 | Насос СД-50/56 Завод-изготовитель ООО ТД "Укрнасоссервис" г.Александрия год выпуска 2002г. Чертеж № Н04.100.08 |
| ЕК000753 | Колесо рабочее для насоса марки СД-70/80 | см. фото |
| ЕК001306 | Колесо рабочее к насосу СМ125-80-315 | Завод-изготовитель АО "ГМС Ливгидромаш" г.Ливны год выпуска 2018г. Чертеж № Н49.965.01.00.007 |
| ЕК001410 | Вкладыш подшипника к нас.СДВ 7200/29 | Насос СДВ 7200/29 завод Уралгидромаш год выпуска 1990 Вкладыши к насосу СДВ 7200/29 чепртеж №В29390 |
| ЕК001635 | Колесо рабочее насоса СМ-150-80 | Насосы СМ-150-125-315 Завод-изготовитель АО "ГМС Ливгидромаш" г.Ливны год выпуска 2018г.Чертеж № Н49.889.01.00.003 |
| ЕК000017 | Колесо рабочее насоса СДВ 7200/29 | Завод изготовитель УралГидроМаш г.Сысерть чертеж №В-36337 год выпуска 1990 |

1) вкладыши имеют обозначение соответствующее запасным частям и механизмам к нагнетателям воздуха Н750-23-6

2) номенклатура по запасным частям к насосам соответствует названиям заявки входящим в перечень продукции заводов изготовителей

3) рассмотрим эквиваленты с предоставление полных технических размеров и характеристик

1. При формулировании вопроса необходимо указывать пункт (подпункт) закупочной документации в связи с которым задается вопрос. [↑](#footnote-ref-1)