**Перечень оборудования для производства рукавов высокого давления (РВД),**

**находящегося в бизнес-инкубаторе «Смирнов», г. Кузнецк, ул. Белинского, зд.8А**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование оборудования** | **Описание** | **Изображение оборудования** | **Ссылка на описание** |
| 1 | Стенд для испытания и регулировки гидроагрегатов КИ-28097М | Стенд предназначен для обкатки, испытания и регулировки гидроагрегатов тракторов, сельскохозяйственных и дорожно-строительных машин: гидронасосов типа НШ, гидрораспределителей, гидроцилиндров, а также для испытания гидрошлангов | C:\Users\popov\Downloads\KI28097.jpg | [http://rusavtoceh.ru/katalog/oborudovanie-dlya-remonta-dizelnyix-dvigatelej-(stendyi-dlya-ispyitaniya-tnvd)/stendyi-dlya-ispyitaniya-gidroagregatov/ki-28097m-stend-dlya-ispyitaniya-i-regulirovki-gidroagregatov](http://rusavtoceh.ru/katalog/oborudovanie-dlya-remonta-dizelnyix-dvigatelej-%28stendyi-dlya-ispyitaniya-tnvd%29/stendyi-dlya-ispyitaniya-gidroagregatov/ki-28097m-stend-dlya-ispyitaniya-i-regulirovki-gidroagregatov) |
| 2 | Электрический обжимной (опрессовочный) пресс P21MS | Пресс имеет силу сжатия 137 тонн и способен опрессовывать рукава до 1,1/4’’ в диаметре | https://www.hydrodetal.ru/timthumb.php?src=/uploads/gallery/1477056961580a19c13f9bc.png&w=303&h=265&zc=2 |  |
| 3 | Стационарный гидравлический пресс YL-32S | Пресс YL-32S с электронно-механическим упралением опрессовывает 4-х-навивочные рукава диаметром до 2’’. Максимальный диаметр опрессовки – 87 мм, сила сжатия – 220 тонн | YL-32 | <https://dhydro.com.ru/products/press/smallserial/yl32.html> |
| 4 | Отрезной станок (резак) СМ 70 F2 | Резак позволяет производить резку гидравлических, пневматических и промышленных шлангов. Закрытое лезвие. Максимальный размер рукава – 1,1/4’’ | CM 70 | <https://dhydro.com.ru/products/cutting/cutting.html> |
| 5 | Окорочный (зачистной) станок HS50 | Устройство позволяет снимать внутренний и наружный слой резины у гидравлических шлангов до 2’’ | HS 50 | [https://dhydro.com.ru/products/skiving/skiving.h](https://dhydro.com.ru/products/skiving/skiving.html) |