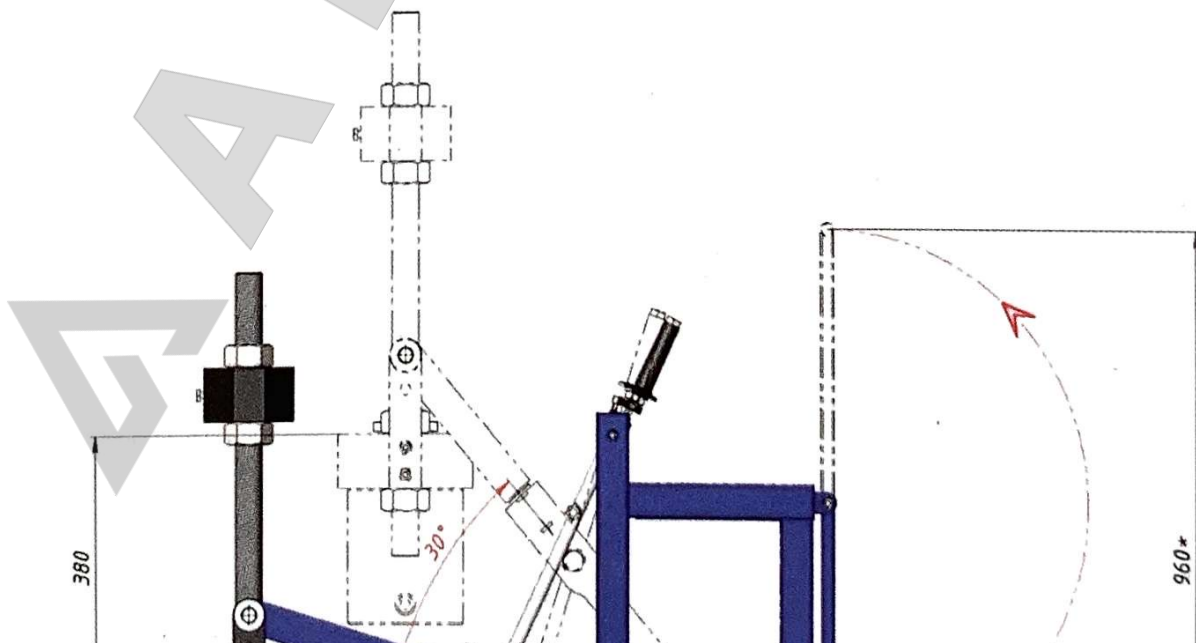
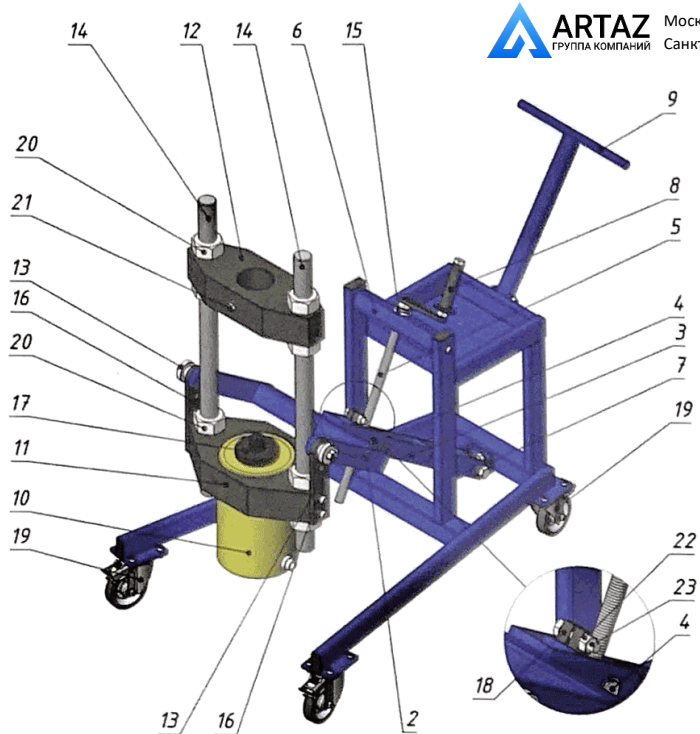


Рис. 1 Общий вид





Поз	Наименование	Описание	К-во
1	Рама выпрессовщика		1
2	Вилка		1
3	Стрела		1
4	Ось ВР		1
5	Винт подъемного механизма		1
6	Маятник		1
7	Пятка стрелы		1
8	Приводная рукоятка		1
9	Ручка транспортировки		1
10	Гидроцилиндр		1
11	Бабка		1
12	Суппорт		1
13	Винт-В1		2
14	Шпилька ПР		2
15	Втулка опорного подшипника		1
16	Проушина		2
17	Оправка-14-100		1
18	Клемма фиксации угла поворота		1
19	Колесо с тормозом		4
20	Гайка ПР		8
21	Болт установочный М10х35		1
22	Гайка М12		1
23	Болт М12х50		1

Рис. 3 Составные част

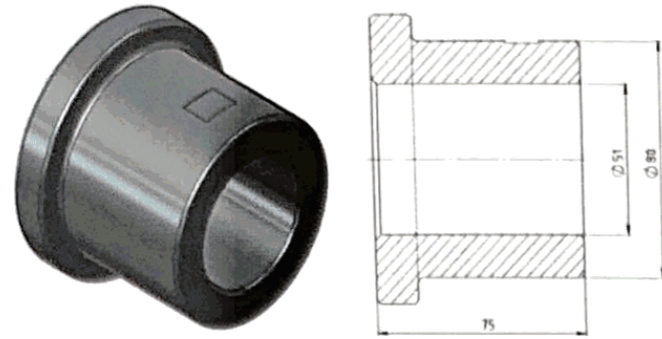
### 3. Комплектация

1.	Выпрессовщик (рис. 3)	1 шт.
2.	Гидравлический насос с пневмоприводом	1 шт.
3.	Коллектор с манометром	1 шт.
4.	Рукав высокого давления	1 шт.
5.	Набор пуансонов	1 комплект
6.	Набор упорных втулок	1 комплект
7.	Ключ для гаек ПР	1 шт.

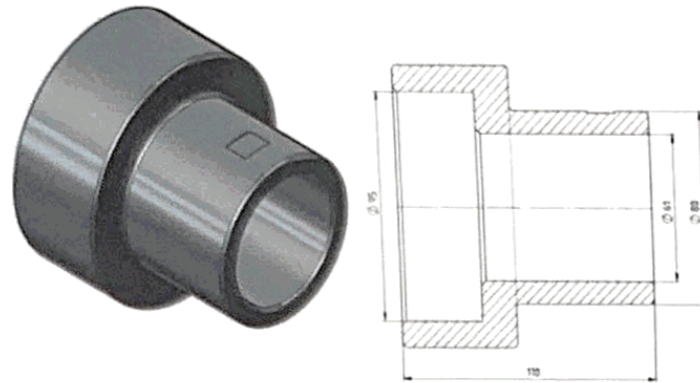
### УПОРНЫЕ ВТУЛКИ

Обозначение	Размеры
<b>УВ-61-80</b>	
<b>УВ-40-80</b>	

УВ-51-80



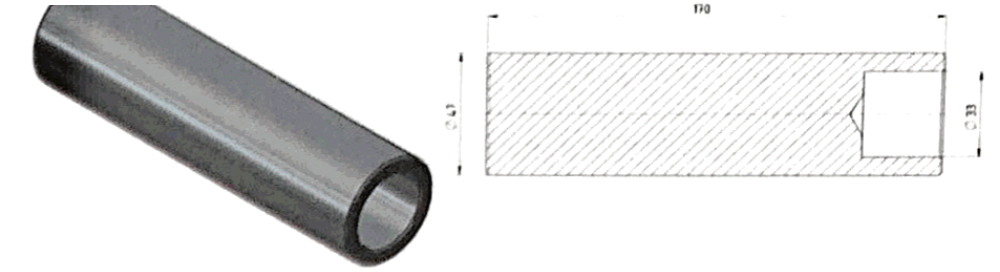
УВ-61/95-81



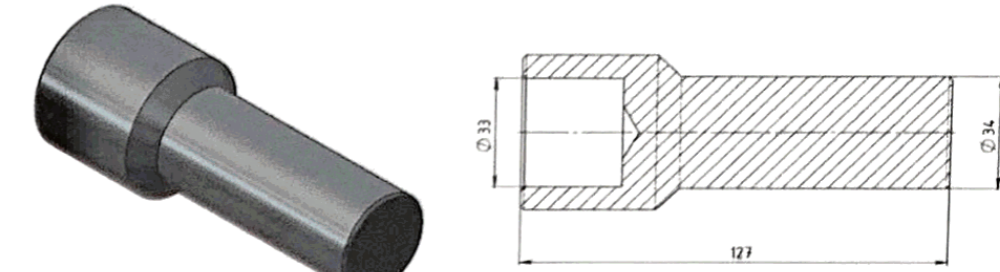
ПУАНСОНЫ

Обозначение	Размеры
П-47-80	
П-47-120	

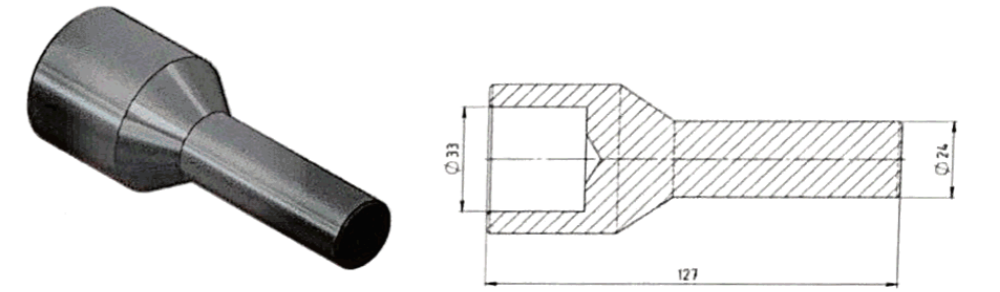
П-47-170



П-34-80



П-24-70



4. Подготовка выпрессовщика к работе

- 4.1. Прикрепите поворотные колеса (Поз.19) к раме выпрессовщика, используя болты М8, шайбы и гайки М8.
  - 4.2. Отрегулируйте положение суппорта и бабки при помощи гаек ПР. (используйте входящий в комплект сервисный ключ). Затяните все гайки (Поз.20) относительно бабки и суппорта.
  - 4.3. Подъемный механизм при вращении приводной рукоятки (Поз.8), позволяет выставить гидроцилиндр (Поз.10) в необходимом положении.
  - 4.4. Вилка выпрессовщика (Поз.2) позволяет вращать гидроцилиндр вокруг оси стрелы (Поз. 3) на 360 градусов.
  - 4.5. Для фиксации угла наклона пресса в требуемом положении затяните винты В1 (Поз. 13), гайку (Поз. 22) на клемме фиксации поворота (Поз.18)
- ВНИМАНИЕ!** Все гайки (Поз.20) на обеих шпильках (Поз. 14) должны быть на одинаковом расстоянии от их концов во избежание перекосов.

5. Эксплуатация

Поршень гидроцилиндра приводится в действие от гидравлического насоса с пневмоприводом. Рабочая жидкость насоса передается к гидроцилиндру через рукав высокого давления и клапаны: эксцентриковый и шариковый. Эти клапаны образуют возможность подключения насоса без использования троса. Для предотвращения повреждения шкворня вдоль оси штока гидроцилиндра