

**АНР2 | ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ГИДРОСТАНЦИИ С ПНЕВМОПРИВОДОМ - СРЕДНЯЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

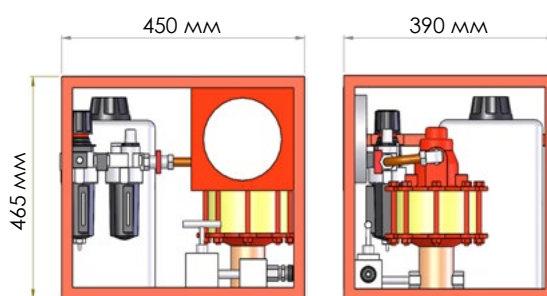


**Давление на выпуске до 1634 бар**

**Подходит для использования с различными жидкостями**

**Виброустойчивый манометр с двойной шкалой, диаметр 150 мм**

- ▶ Бесступенчатая регулировка давления тестовой среды на выходе
- ▶ Встроенный блок подготовки воздуха с манометром
- ▶ Регулятор воздушного потока с контролем давления во вдува на впуске и гидравлического давления на выходе
- ▶ Максимальный расход воздуха 1,59 м<sup>3</sup> (56 scfm) в минуту при давлении равном 7 бар
- ▶ Надёжный игольчатый клапан сброса гидравлического давления
- ▶ Поставляется с клапаном пуска/останова насоса с пневматическим приводом, благодаря которому можно быстро отключить подачу давления
- ▶ Надёжная защитная рама из нержавеющей стали с порошковым покрытием
- ▶ Легкая пластмассовая емкость объемом 7,5 л
- ▶ Дополнительно можно заказать емкость из нержавеющей стали, счетчик ходов поршня и отсечной клапан



Номер модели	Макс. гидр. давление на выпуске (бар) при следующих значениях давления воздуха на впуске			Производительность на 1 ход плунжера, см <sup>3</sup>	Резьба на выпускном отверстии	Масса, кг
	10 psi 0.69 бар	50 psi 3.45 бар	100 psi 6.9 бар			
АНР2-036	17.2	124.1	248.2	40.8	½" NPT	24
АНР2-060	31.0	199.9	413.7	24.6	½" NPT	24
АНР2-097	51.7	327.5	668.8	15.2	½" NPT	24
АНР2-144	75.8	489.5	992.8	10.2	½" NPT	24
АНР2-237	131.0	799.8	1634.1	6.1	¾" -18 UNF	24

Гидравл. давление		Примерный расход (л/мин) при давлении воздуха на впуске 100 psi (7 бар)				
psi	бар	АНР2-036	АНР2-060	АНР2-097	АНР2-144	АНР2-237
0	0	10.20	6.20	3.90	2.70	1.57
500	35	8.60	5.50	3.55	2.50	1.52
1000	69	7.25	4.80	3.19	2.35	1.47
1500	104	6.15	4.50	3.00	2.16	1.42
2000	138	5.40	4.20	2.87	2.15	1.38
3000	207	3.05	3.50	2.55	1.88	1.29
4000	276	*	2.75	2.28	1.75	1.22
5000	345	*	2.16	2.10	1.64	1.20
7500	517	*	*	1.45	1.35	1.10
10000	690	*	*	*	1.15	0.98
15000	1034	*	*	*	*	0.78
20000	1379	*	*	*	*	0.51
23700	1634	*	*	*	*	0.34

\* Давление превышает производительность гидростанции