

**АНР | ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ГИДРОСТАНЦИЯ С ПНЕВМОПРИВОДОМ -
СТАНДАРТНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

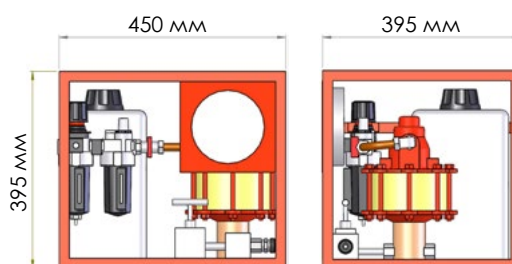


Давление на выходе до 2931 бар

**Подходит для использования
с различными жидкостями**

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

- ▶ Бесступенчатая регулировка давления на выходе
- ▶ Встроенный блок подготовки воздуха с манометром
- ▶ Регулятор воздушного потока с контролем давления во
здуха на впуске и гидравлического давления на выходе
- ▶ Максимальный расход воздуха 0,79 м³(28 scfm)
в минуту при давлении равном 7 бар
- ▶ Надёжный игольчатый клапан сброса
гидравлического давления
- ▶ Поставляется с клапаном пуска/останова насоса с
пневмоприводом, благодаря которому можно быстро
отключить подачу давления при необходимости
- ▶ 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 ³	Резьба на выпускном отверстии	Масса, кг
	10 psi 0.69 бар	50 psi 3.45 бар	100 psi 6.9 бар			
АНР10	6	34	69	42.3	½" NPT	23
АНР26	14	90	181	16.0	½" NPT	21
АНР36	17	122	250	12.3	½" NPT	20
АНР58	28	200	400	7.6	½" NPT	20
АНР107	62	373	738	4.0	½" NPT	20
АНР187	97	638	1293	2.2	¼"-18 UNF	20
АНР275	155	931	1897	1.6	¼"-18 UNF	20
АНР425	345	1448	2931	1.0	¼"-18 UNF	20

Гидравлическое давление		Примерный расход (л/мин) при давлении воздуха на впуске 100 psi (7 бар)							
psi	бар	АНР10	АНР26	АНР36	АНР58	АНР107	АНР187	АНР275	АНР425
0	0	23.10	8.80	6.00	3.56	1.97	1.15	0.72	0.43
500	35	12.00	5.85	4.39	3.05	1.50	1.05	0.68	0.40
1000	69	*	4.72	3.80	2.51	1.28	1.00	0.65	0.38
1500	104	*	3.90	3.34	2.38	1.25	0.90	0.60	0.36
2000	138	*	3.00	3.00	2.25	1.21	0.78	0.55	0.34
2500	173	*	1.21	2.56	2.05	1.18	0.75	0.50	0.33
3000	207	*	*	1.95	1.85	1.16	0.73	0.48	0.31
4000	276	*	*	*	1.56	1.02	0.70	0.45	0.29
5000	345	*	*	*	1.02	0.95	0.67	0.42	0.26
7500	517	*	*	*	*	0.76	0.60	0.40	0.25
10000	690	*	*	*	*	0.44	0.52	0.37	0.24
15000	1034	*	*	*	*	*	0.39	0.33	0.21
20000	1379	*	*	*	*	*	*	0.30	0.20
25000	1724	*	*	*	*	*	*	0.21	0.16
30000	2069	*	*	*	*	*	*	*	0.13
40000	2760	*	*	*	*	*	*	*	0.05

* Давление превышает производительность гидростанции