

**АНР-СR | ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ГИДРОСТАНЦИИ С ПНЕВМОПРИВОДОМ -  
СТАНДАРТНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, С САМОПИСЦЕМ**

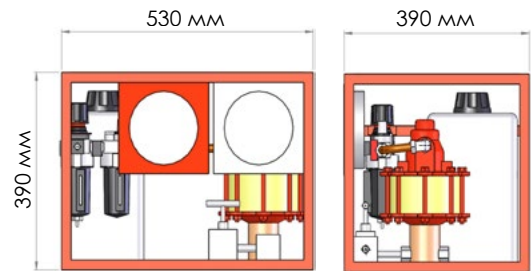


**Давление на выпуске до 2931 бар**

**Подходит для использования  
с различными средами**

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

- ▶ Поставляется со встроенным самописцем с одним пишущим пером и отсечным клапаном
- ▶ Комплект самописца включает 50 лент и одно пишущее перо черного цвета
- ▶ Бесступенчатая регулировка давления испытательной среды на выходе
- ▶ Встроенный блок подготовки воздуха с датчиком давления воздуха
- ▶ Регулятор воздушного потока с контролем давления воздуха на впуске и гидравлического давления на выходе
- ▶ Максимальный расход воздуха 0,79 м<sup>3</sup> (28 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 пластиковая емкость объемом 7,5 л
- ▶ Дополнительно можно заказать емкость из нержавеющей стали, счетчик ходов поршня и отсечной клапан



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Сменное перо для самописца

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			
АНР10-СR	6	34	69	42.3	½" NPT	31
АНР26-СR	14	90	181	16.0	½" NPT	29
АНР36-СR	17	122	250	12.3	½" NPT	28
АНР58-СR	28	200	400	7.6	½" NPT	28
АНР107-СR	62	373	738	4.0	½" NPT	28
АНР187-СR	97	638	1293	2.2	¼" -18 UNF	28
АНР275-СR	155	931	1897	1.6	¼" -18 UNF	28
АНР425-СR	345	1448	2931	1.0	¼" -18 UNF	28

Номер модели	Цвет	Описание
АНР-РВ	Черный	Для записи показаний давления на всех насосах Hi-Force серии АНР с помощью самописца

Комплект из 100 лент, диаметр 163 мм, 4-часовая шкала времени

Гидравл. давление		Примерный расход (л/мин) при давлении воздуха на впуске 100 psi (7 бар)							
psi	бар	АНР10-СR	АНР26-СR	АНР36-СR	АНР58-СR	АНР107-СR	АНР187-СR	АНР275-СR	АНР425-СR
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

Номер модели	Считывание диаграммы (psi)	Подходит для испыт. станции
АНР-С01	0 - 1500	АНР10-СR
АНР-С03	0 - 3000	АНР26-СR
АНР-С05	0 - 5000	АНР36-СR
АНР-С10	0 - 10000	АНР58-СR
АНР-С15	0 - 15000	АНР107-СR
АНР-С20	0 - 20000	АНР187-СR
АНР-С30	0 - 30000	АНР275-СR
АНР-С45	0 - 45000	АНР425-СR

\* Давление превышает производительность гидростанции