

НК/НКЛ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОМПРЕССОР HYDRAULIC COMPRESSOR

Сжатый воздух в компактном и надёжном резервуаре, для любого типа машин:

- **Машина-носитель:** Горные машины, экскаваторы, погрузчики, тракторы, грузовики, лифты-платформы, дробилки, лесные машины, пожарные машины, аварийно-спасательные и обслуживающие транспортные средства и т.д. .
- **Применение:** Подача сжатого воздуха на пневматический инструмент, накачка шин, продувка в буровых установках, очистка оборудования, образование пены в компрессоре CAFS и т.д.
- **Отличительные особенности:** В наличии компрессоры поршневого и роторного типа. Лёгкая установка. В комплект входит встроенный в раму воздушный резервуар.



Compressed air in compact and reliable package, for all work machines:

- **Base machines:** Mining machines, excavators, loaders, tractors, trucks, platform lifts, crushers, harvesters, vehicles, fire engines, rescue and service vehicles, etc.
- **Applications:** Powering pneumatic tools, filling tires, air flushing in drilling rigs, purge air protection and cleaning of equipment, CAFS foam generation, etc.
- **Features:** Piston, rotary vane and screw types available. Easy installation. Complete with frame integrated air tank.





HK 400



HK 1000



HKL 400



HKL 1300



HKL 2600



HKL 5000



HKL 7500

МОДЕЛИ MODELS

Стандартные комплект поставки НК: автоматический клапан контроля скорости, контроль давления воздуха с разгрузочным манометром, воздушный резервуар. Стандартные комплект поставки HKL: автоматический контроль скорости (модели до HKL 1800), радиатор, масляный сепаратор, разгрузочная автоматика, соленоидный контрольный клапан для разгрузочного клапана (кроме HKL 400).

Standard supply HK: automatic speed control valve, air pressure control with unloader, pressure meter, air tank.

Standard supply HKL: automatic speed control (up to HKL 1800), cooler, oil separator, unloader automatics, solenoid control valve for off-load valve (not in HKL 400)

Модель Model	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ Compressed air		Размеры Dimensions (WxLxH) mm	Вес Weight kg	Гидравлические требования Hydraulic input		
	ISO 1217 l/min	bar			Поток l/min	Давление Pressure (operative) Min. bar	Давление Pressure Max. bar **
HK 400/8-23	400	8	390 x 415 x 455	35	23	100	210
HK 1000/12-35	1000	12	490 x 660 x 725	80	35	170	210
HKL 400/8-24	400	8 *	250 x 325 x 525	30	24	170**	250
HKL 801/8-26-OE	800	8 *	390 x 540 x 640	50	26	190	250
HKL 1300/8-38-OE	1300	8 *	390 x 540 x 640	55	38	210	250
HKL 1300/8-46-OE	1300	8 *	390 x 540 x 640	55	46	170**	250
HKL 1800/8-46-OE	1800	8 *	390 x 600 x 750	95	46	210	250
HKL 2600/8-65-OE	2600	8 *	390 x 575 x 790	103	65	210	250
HKL 2600/8-85-OE	2600	8 *	390 x 575 x 790	103	85	170**	250
HKL 4100/8-113-OE	4100	8*	495 x 770 x 870	185	113	200	250
HKL 5000/8-135-OE	5000	8*	495 x 770 x 870	185	135	180	250
HKL 7500/8-176+12-OE	7500	8 *	850 x 820 x 1100	330	188	220	250

* Возможно под заказа до 13 бар/ 188 psi | Available up to 13 bar / 188 psi by request

** Модели с низким рабочим давлением 170 бар возможно под заказ | Low pressure 170 bar models available by request