

**Каталог КРАНОВ ШАРОВЫХ типа «КЛАП-01» производства ООО «Атлант-проджект». Март 2025г.**

**Краны шаровые типа «КЛАП-01». Изготовитель: ООО «Атлант-проджект»**  
 Герметичность по ГОСТ 9544-2015 - класс А, Условия эксплуатации:  $-40^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +40^{\circ}\text{C}$   
 Предлагаемые к поставке следующие позиции: **DN20,25,32,40,50**

DN: 20, PN: 100 ...250 DN: 25, PN: 100 ... 250	DN: 32, PN: 100...250	DN: 40, PN: 100 ...250 DN: 50, PN: 100 ...250
---	-----------------------	--

Штуцер-ниппельные ,фланцевые и под приварку.

На жидкие и газообразные среды.

	Тип продукции, проходное сечение	Наименование для заказа <u>фланцевый</u>	DN, мм	PN, бар	Наименование для заказа <u>под приварку</u>
PN: 100 - 250	Кран шаровой типа «КЛАП-01» проходное сечение D=20мм <u>КЛАП-01-20</u>	КЛАП-01-20-100/Ф КЛАП-01-20-150/Ф КЛАП-01-20-200/Ф КЛАП-01-20-250/Ф	20	100 150 200 250	КЛАП-01-20-100/П КЛАП-01-20-150/П КЛАП-01-20-200/П КЛАП-01-20-250/П
PN: 100 - 250	Кран шаровой типа «КЛАП-01» проходное сечение D=25мм <u>КЛАП-01-25</u>	КЛАП-01-25-100/Ф КЛАП-01-25-150/Ф КЛАП-01-25-200/Ф КЛАП-01-25-250/Ф	25	100 150 200 250	КЛАП-01-25-100/П КЛАП-01-25-150/П КЛАП-01-25-200/П КЛАП-01-25-250/П
PN: 100 - 250	Кран шаровой типа «КЛАП-01» проходное сечение D=32 мм <u>КЛАП-01-32</u>	КЛАП-01-32-100/Ф КЛАП-01-32-150/Ф КЛАП-01-32-200/Ф КЛАП-01-32-250/Ф	32	100 150 200 250	КЛАП-01-32-100/П КЛАП-01-32-150/П КЛАП-01-32-200/П КЛАП-01-32-250/П
PN: 100 - 250	Кран шаровой типа «КЛАП-01» проходное сечение D=40 мм <u>КЛАП-01-40</u>	КЛАП-01-40-100/Ф КЛАП-01-40-150/Ф КЛАП-01-40-200/Ф КЛАП-01-40-250/Ф	40	100 150 200 250	КЛАП-01-40-100/П КЛАП-01-40-150/П КЛАП-01-40-200/П КЛАП-01-40-250/П
PN: 100 - 250	Кран шаровой типа «КЛАП-01» проходное сечение D=50 мм <u>КЛАП-01-50</u>	КЛАП-01-50-100/Ф КЛАП-01-50-150/Ф КЛАП-01-50-200/Ф КЛАП-01-50-250/Ф	50	100 150 200 250	КЛАП-01-50-100/П КЛАП-01-50-150/П КЛАП-01-50-200/П КЛАП-01-50-250/П

Комплектность поставки согласовывается при заказе ТУ 28.14.13-  
 001-54797851-2023, ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199, ГОСТ 12.2.063-2015. Материальное исполнение:  
 12X18Н10Т(или аналог); Климатическое исполнение: У1.



Вся продукция сертифицирована в соответствии с действующим законодательством РФ