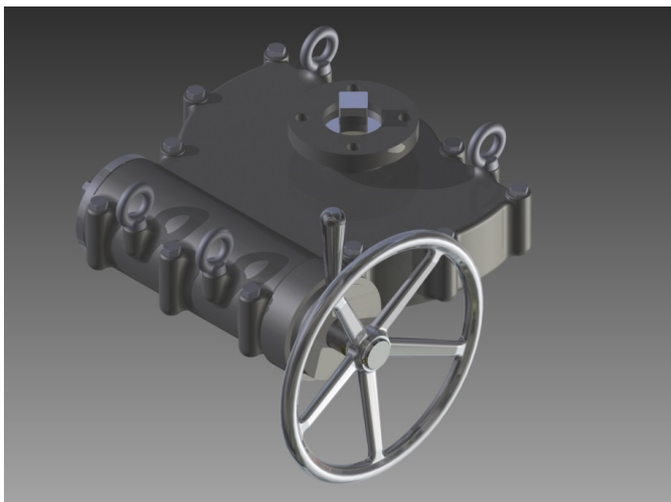


## Четвертьоборотные редукторы серии AP-П120

Четвертьоборотные редукторы серии AP-П120 построены на базе червячной передачи и предназначены для использования в качестве ручных приводов поворотной арматуры: кранов, дисковых затворов и сегментных клапанов.



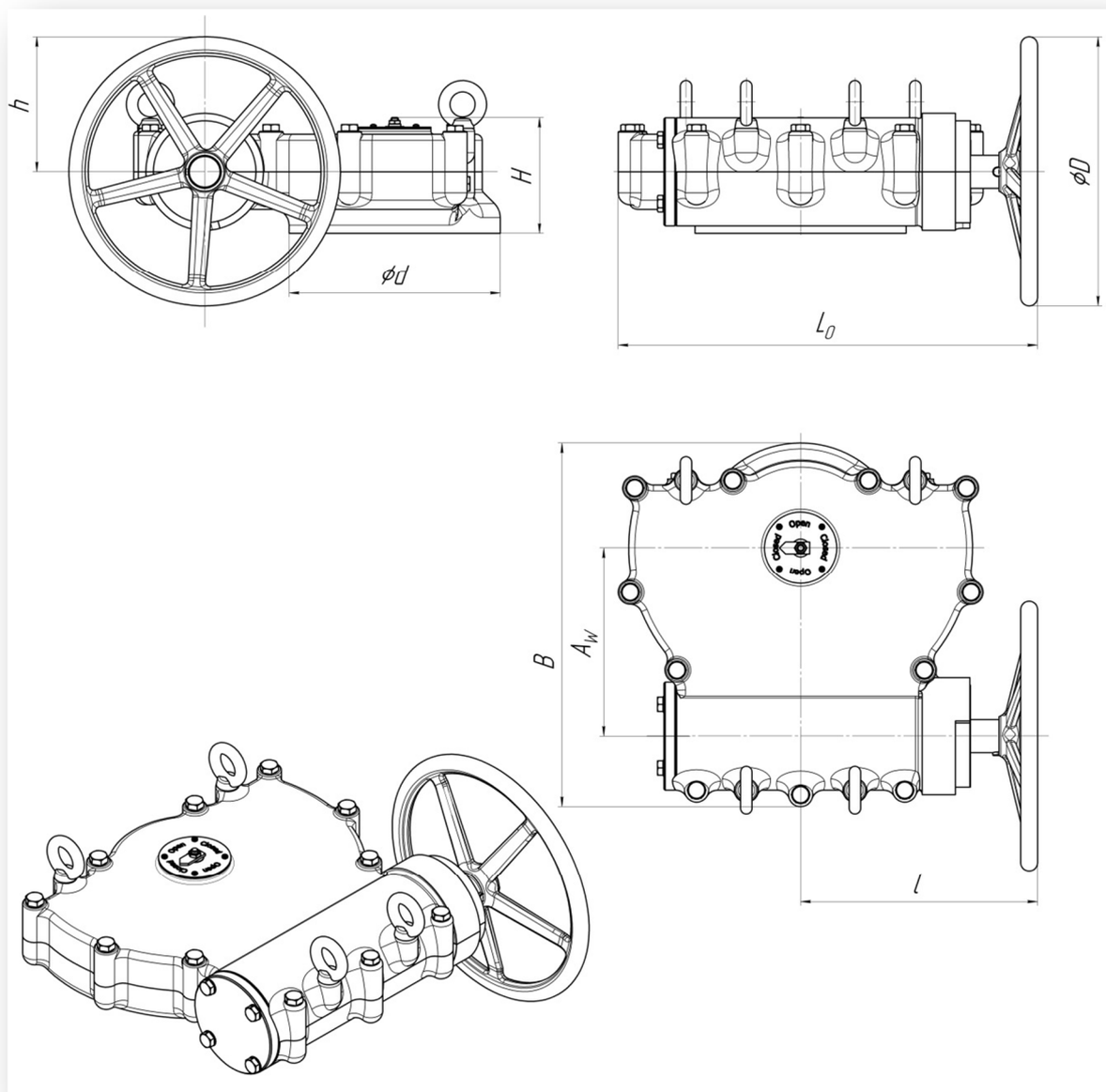
Также, редукторы данной серии могут использоваться в качестве дублеров пневматических поворотных приводов.

### Преимущества применения четвертьоборотных редукторов серии AP-П120:

- Присоединительные размеры по ISO 5211. Предусмотрена возможность использования редукторов, как замену импортного оборудования с аналогичными характеристиками.
- Материальное исполнение. Все применяемые материалы соответствуют условиям умеренного холодного климата.
- Функция дублирования. Возможность использования редукторов в качестве дублеров пневматических приводов за счет использования конструкции с отводным червяком.

## Технические характеристики:

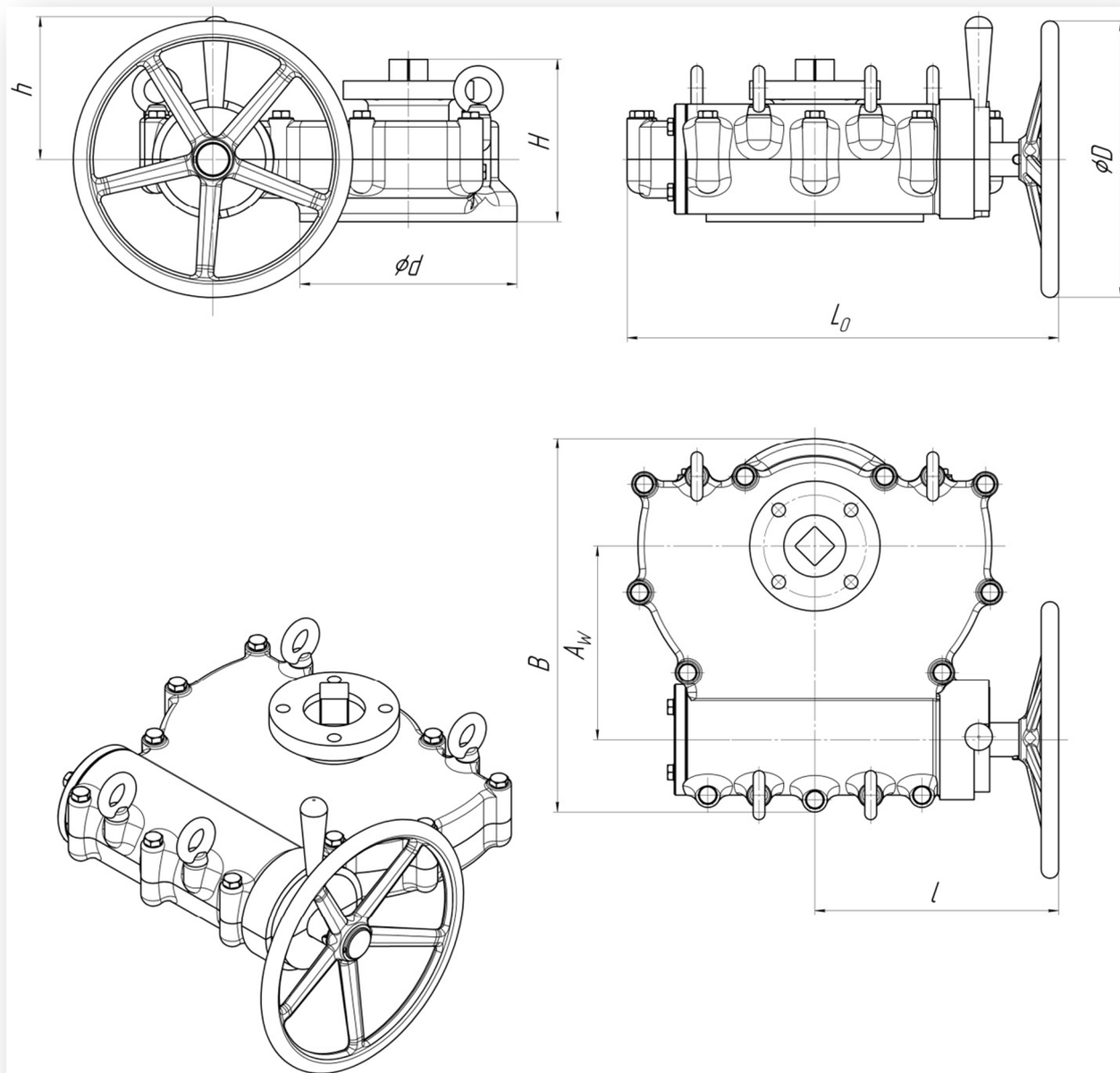
### Четвертьоборотные редуктора серии AP-П121



Маркировка	Момент, Н*м	$L_0$ , мм	H, мм	B, мм	$A_w$ , мм	l, мм	Присоединение ISO 5211	D, мм*	h, мм*	d, мм*
AP-П121-350	350	250	150	210	75	160	F07-F10	200	120	125
AP-П121-1500	1500	270	175	230	100	205	F12-F16	250	120	150
AP-П121-2500	2500	340	185	295	125	260	F14-F16	250	150	210
AP-П121-4000	4000	350	190	310	125	260	F16	250	150	210

\* - размеры могут изменяться в зависимости от заказа

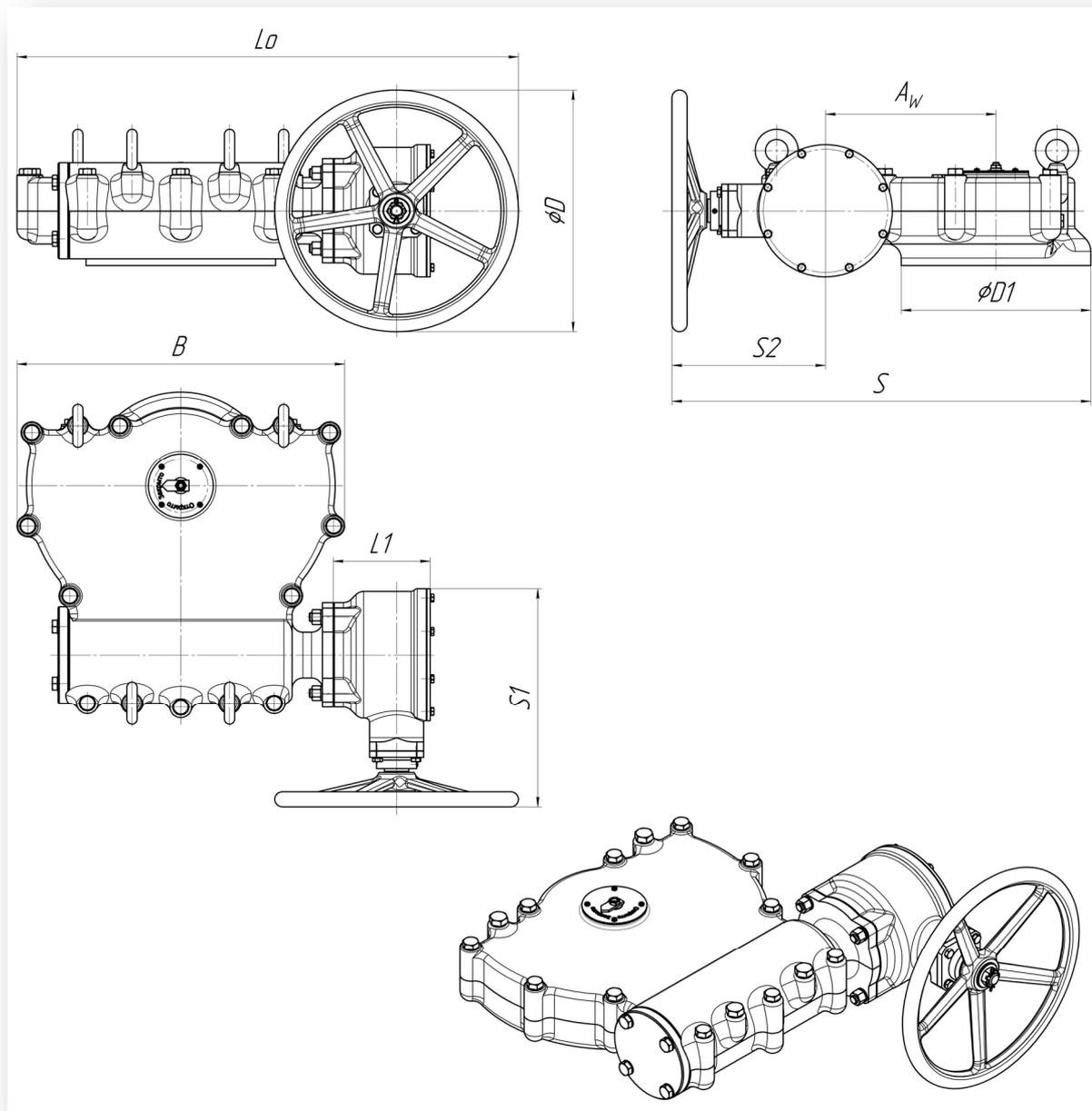
## Четвертьоборотные редуктора-дублиеры серии AP-П122



Маркировка	Момент, Н*м	L <sub>0</sub> , мм	H, мм	B, мм	A <sub>w</sub> , мм	l, мм	Присоединение ISO 5211	D, мм*	h, мм*	d, мм*
AP-П122-350	350	250	190	210	75	160	F07-F10	200	120	125
AP-П122-1500	1500	270	200	230	100	205	F12-F16	250	120	150
AP-П122-2500	2500	340	215	295	125	260	F14-F16	250	150	210
AP-П122-4000	4000	350	220	310	125	260	F16	250	150	210

\* - размеры могут изменяться в зависимости от заказа

## Четвертьоборотные двухступенчатые редуктора серии AP-П123



Маркировка	Момент, Н*м	L <sub>0</sub> , мм	D, мм	B, мм	A <sub>w</sub> , мм	S, мм	Присоединение ISO 5211	L1, мм*	S1, мм*	S2, мм*	D1, мм*
AP-П123-6500	6500	790	400	470	240	660	F30	180	407	284	300
AP-П123-10500	10500	816	400	510	250	685	F25-30	180	407	284	350
AP-П123-24000	24000	926	450	605	315	780	F25	180	407	284	350

\* - размеры могут изменяться в зависимости от типа понижающего модуля