

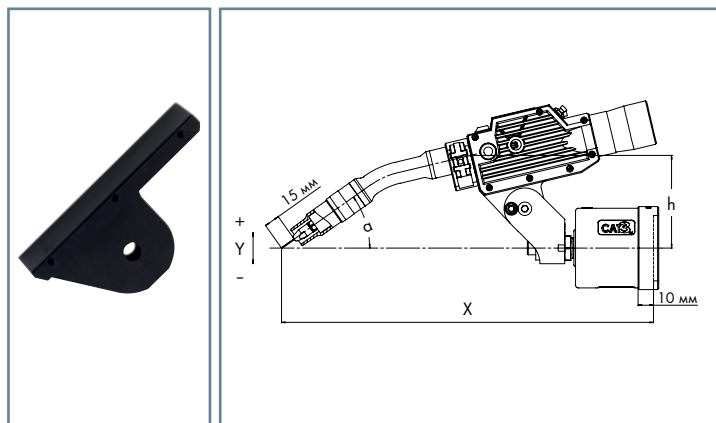
# «ROBO W & WH-PP» воздушное охлаждение

## Держатели и ТСП геометрия

### Держатель горелки для ROBO WH и WH-PP

в соединении с CAT3

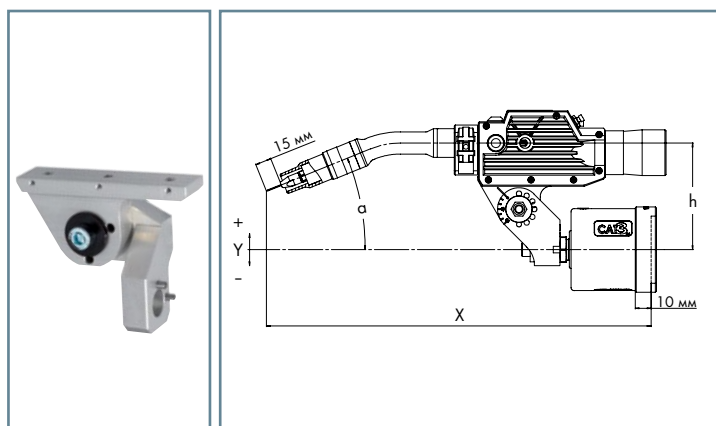
Тип горелки	Геометрия горелки	X	Y	h	a	Артикул
		(мм)				
ROBO	0°	407	0	83	20°	960.0026.1
WH A 360	22°	391	0	92	33°	960.0026.1
	35°	376	0	97	39°	960.0026.1
	45°	363	0	101	43°	960.0026.1
ROBO	0°	407	0	83	20°	960.0026.1
WH A 500	22°	391	0	92	33°	960.0026.1
	45°	363	0	101	43°	960.0026.1



### Сегментный держатель горелки для ROBO WH и WH-PP<sup>1</sup>

в соединении с CAT3

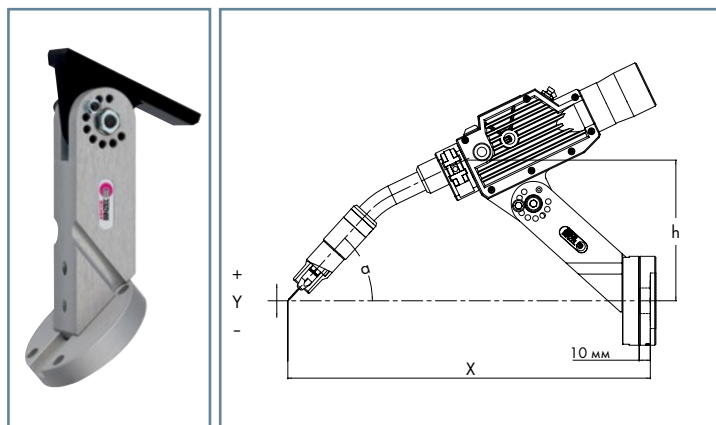
Тип горелки	Геометрия горелки	X	Y	h	a	Артикул
		(мм)				
ROBO	0°	402	100	100	0°	780.0307.1
WH A 360	22°	393	50	100	22°	780.0307.1
	35°	379	20	100	35°	780.0307.1
	45°	362	-6	100	45°	780.0307.1
ROBO	0°	402	100	100	0°	780.0307.1
WH A 500	22°	393	50	100	22°	780.0307.1
	45°	362	-6	100	45°	780.0307.1



### RTM держатель для ROBO WH и WH-PP<sup>1</sup>

для роботов со встроенным ПО от столкновения

Тип горелки	Геометрия горелки	X	Y	h	a	Артикул
		(мм)				
ROBO	0°	388	21	127	0°	780.0360
WH A 360	22°	358	-20	127	48°	780.0360
	35°	331	-41	127	61°	780.0360
	45°	305	-58	127	71°	780.0360
ROBO	0°	388	21	127	0°	780.0360
WH A 500	22°	358	-20	127	48°	780.0360
	45°	305	-58	127	71°	780.0360



Дополнительные держатели доступны по запросу

<sup>1</sup> Держатель регулируется с шагом в 15°