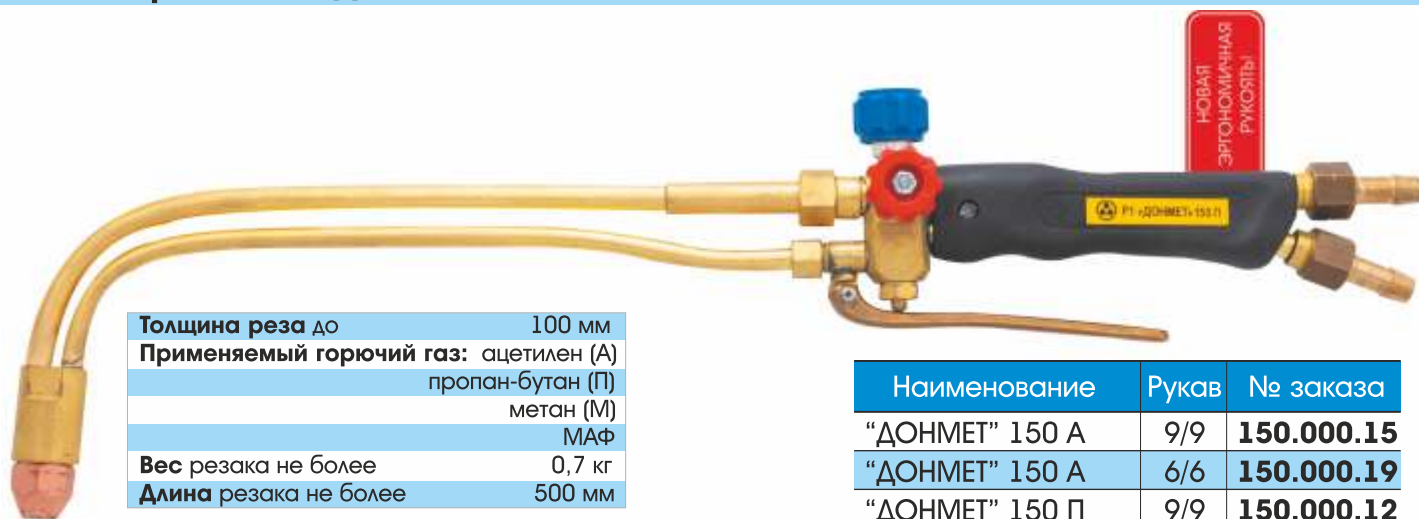


Газовый резак Р1 «ДОНМЕТ» 150



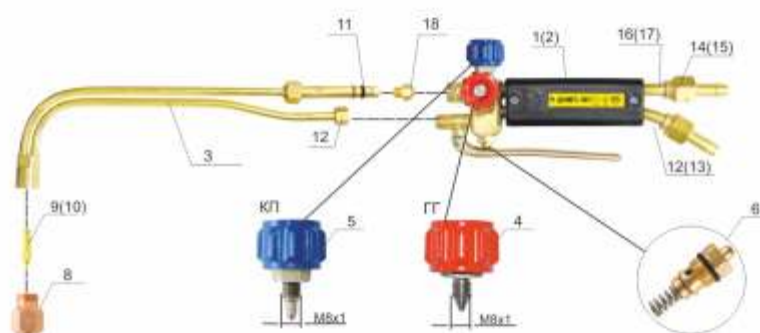
Толщина реза до	100 мм
Применяемый горючий газ:	ацетилен (А) пропан-бутан (П) метан (М) МАФ
Вес резака не более	0,7 кг
Длина резака не более	500 мм

Наименование	Рукав	№ заказа
“ДОНМЕТ” 150 А	9/9	150.000.15
“ДОНМЕТ” 150 А	6/6	150.000.19
“ДОНМЕТ” 150 П	9/9	150.000.12
“ДОНМЕТ” 150 П	6/6	150.000.16
“ДОНМЕТ” 150 М	9/9	150.000.13
“ДОНМЕТ” 150 МАФ	9/9	150.000.14

ОСОБЕННОСТИ:

- 100% безопасность;
- работа одной рукой;
- лёгкий – 0,7 кг;
- 80% деталей взаимозаменяемы с “СОТКОЙ®”;
- экономит до 18% кислорода!

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К РЕЗАКУ Р1 “ДОНМЕТ” 150
№ заказа 150.000.12, 150.000.13, 150.000.14, 150.000.15, 150.000.16, 150.000.17, 150.000.18, 150.000.19, 150.000.21



1	Ствол в сборе, 9/9 *	150.500.13
2	Ствол в сборе, 6/6 *	150.500.14
3	Наконечник в сборе к:	
	150П (пропан)	150.300.13
	150М (метан)	150.300.15
	150МАФ (метилацетилен-аленовая фракция)	150.300.16
	150А (ацетилен)	150.300.17
	150ПУ (пропан)	142.600.05
4	Узел вентиля ГГ** (красный)	273.300.17
5	Узел вентиля КП*** (синий)	273.300.16
6	Клапан в сборе****	150.800.00
8	Мундштук наружный №1А (3 - 100 мм)	130.025.00
	№1П (3 - 100 мм)	130.025.01
	№1М (3 - 100 мм)	130.025.02
	№1МАФ (3 - 100 мм)	130.025.03
9	Мундштук внутренний: А (ацетилен); МАФ	
	№0А, МАФ (3-8 мм)	130.001.00
	№1А, МАФ (8-15 мм)	130.001.01
	№2А, МАФ (15-30 мм)	130.001.02
	№3А, МАФ (30-50 мм)	130.001.03
	№4А, МАФ (50-100 мм)	130.001.04
10	Мундштук внутренний: П (пропан), М (метан)	
	№0П, М (3-8 мм)	130.001.05
	№1П, М (8-15 мм)	130.001.06
	№2П, М (15-30 мм)	130.001.07
	№3П, М (30-50 мм)	130.001.08
	№4П, М (50-100 мм)	130.001.09
11	Кольцо 008-012-25 ГОСТ 9933-73	142.006.00
12	Гайка М12х1,25	130.006.00
13	Гайка М16х1,5	330.004.00
14	Ниппель для присоединения рукавов ф6	130.005.00
15	Ниппель для присоединения рукавов ф9	330.003.00
16	Гайка М12х1,25-LH	130.006.01
17	Гайка М16х1,5-LH	330.004.01
18	Устройство смесительное 4А	142.501.00
	5П	330.011.03
	5М	330.011.04
	5МАФ	330.011.05

* Внутренний диаметр присоединяемых рукавов в мм,
** Горючий газ, *** Кислород подогревающий,
**** Кислород режущий