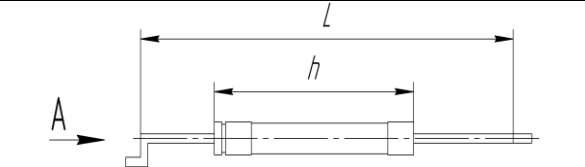
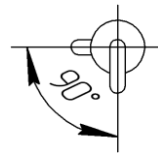
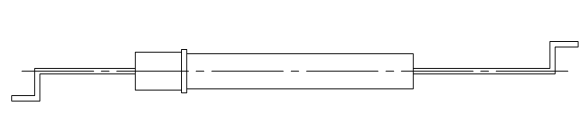
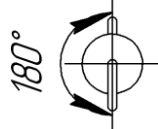
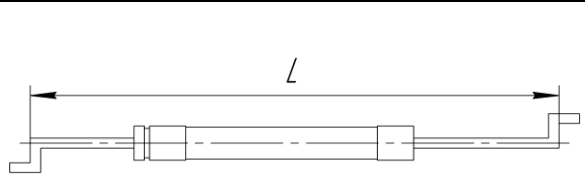
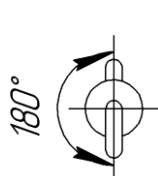


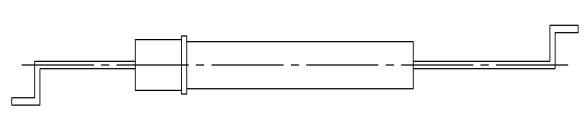
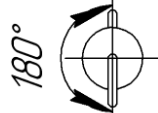
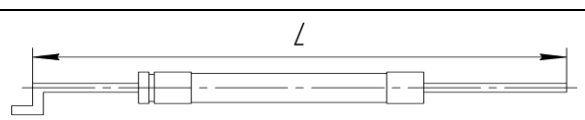
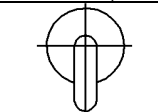
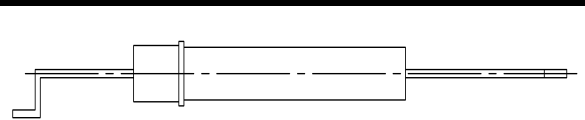
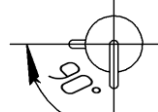
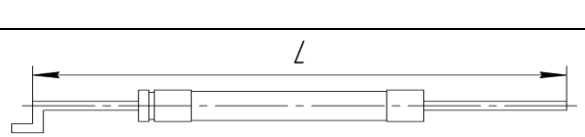
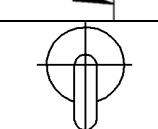
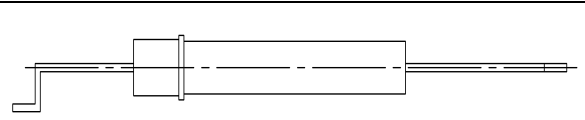
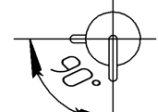
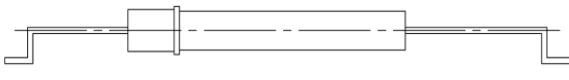
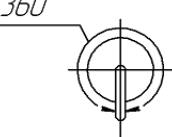
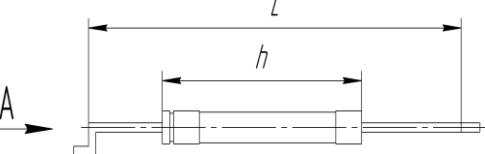
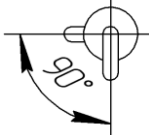
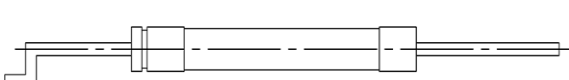

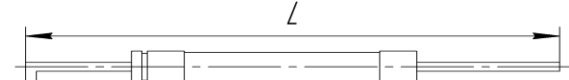
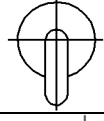
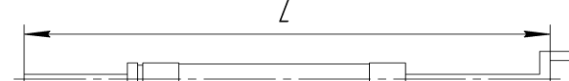
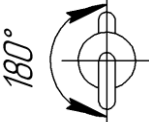
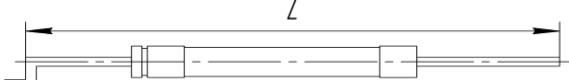
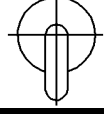
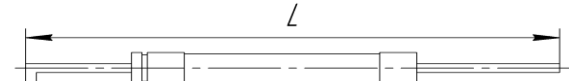
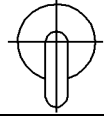


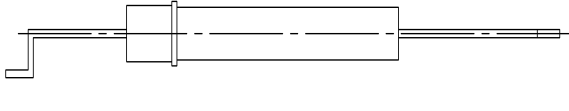
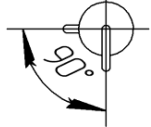
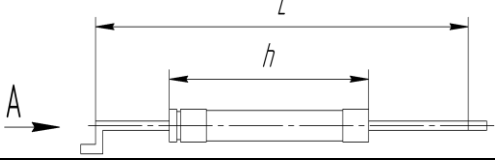
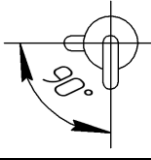
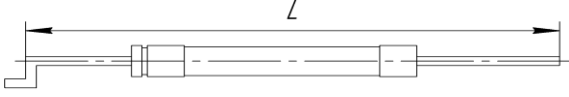
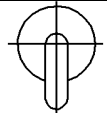
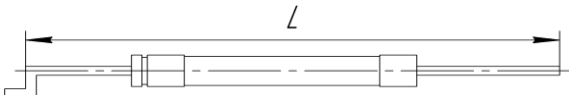
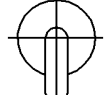
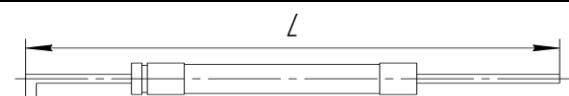

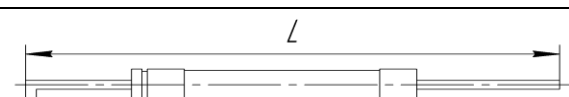
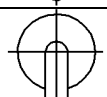
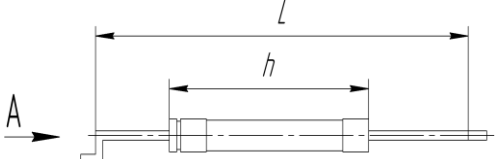
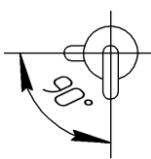
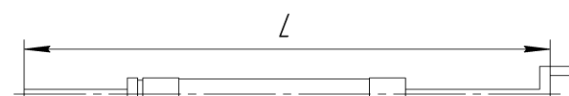

**Таблица применяемости тросов газа в модификациях МБ-2 и МБ-3:**

№ п.п	Модификация изделия	Двигатель	Рукоятка	Обозначение троса	Длина оболочки h, мм	Длина проволоки L, мм	Эскиз троса	Вид А
1	МБ-2К-6,2	ДМ1К	металл LGAR070F.1321	005.47.1110	980	1045		
	МБ-2К-7,5	ДМ1К-7,5						
2	МБ-2Б-5,5	INTEK 5,5	пластик LGP510.1321	005.47.1110-02	980	1045		
	МБ-2Б-5,5М	I/C 5,5						
	МБ-2Б-6,5	I/C 6,5						
	МБ-2Б-6,0	I/C 6,0						
3	МБ-2Б-6,0 PRO	Vanguard 6,0 (мод.117)	металл LGAR070F.1321	005.47.1120	830	920		
	МБ-2Б-7,5 PRO	Vanguard 7,5						
4	МБ-2Н-5,5	Honda GX200	металл 005.64.0030 (с остановом)	005.47.1120 (и провод 005.64.0040)				
5	МБ-2Б-6,0 PRO	Vanguard 6,0 (мод.118)	пластик LGP510.1321	005.47.1110-01	980	1065		
	МБ-2Б-6,5 PRO	Vanguard 6,5						
6	МБ-2С-6,0 PRO	EX17 (Robin 6,0)	металл LGAR070F.1321	005.47.1120-01	840	915		
	МБ-2С-7,0 PRO	EX21 (Robin 7,0)						
	МБ-2С-9,0 PRO	EX27 (Robin 9,0)						
7	МБ-3Н-5,0	Honda GC160 QHE5 (ниж.)	пластик LGP510.1321	005.81.0370-01	980	1035		
8	МБ-3С-6,0 PRO	EX17 (Robin 6,0)	металл LGAR070F.1321	005.81.0380	1040	1125		
	МБ-3С-7,0	EX21 (Robin 7,0)						
9	МБ-3Б-6,0	I/C 6,0	пластик LGP510.1321	005.62.0290	1095	1160		

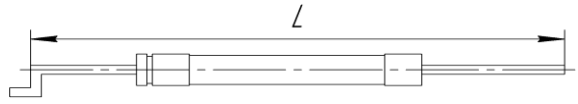
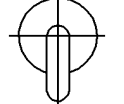
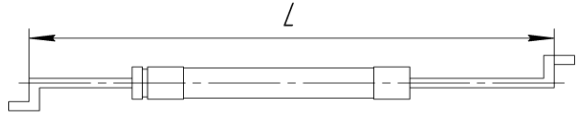

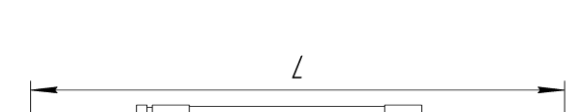
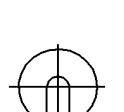
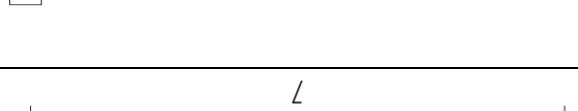
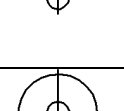
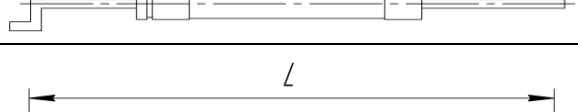
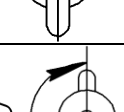
**Таблица применяемости тросов газа в модификациях МК-100, МКМ-75 и МКМ-45:**

№ п.п	Модификация изделия	Двигатель	Рукоятка	Обозначение троса	Длина оболочки h, мм	Длина проволоки L, мм	Эскиз троса	Вид А
1	МК-100-02	Briggs&Stratton 3,5	пластик LGP510.1321	005.81.0390 (005.31.0060)	1400	1465		
2	МК-100-04P МК-100-Н4,0	Honda 135 QHE5 (ниж.)	металл LGAR070F.1321	005.47.1110	980	1045		
	МК-100-05 МК-100-05P	Honda 160 QHE5 (ниж.)						
3	МК-100-С3,5	EY15 (Robin 3,5)	металл 005.64.0030 (с остановом)	005.81.0380 (и провод 005.64.0040)	1040	1125		
	МК-100-07 МК-100-07P	EY20 (Robin 5,0)						
4	МК-100-С4,5	EX13 (Robin 4,5)	металл LGAR070F.1321	005.47.1120-01	840	915		
5	МК-100-09	Honda GX120	металл 005.64.0030 (с остановом)	005.81.1130 (и провод 005.64.0040)	960	1045		
6	МК-100P-С6,0	EX17 (Robin 6,0)	металл LGAR070F.1321	005.47.1120-01	840	915		
				005.81.1130-01	960	1030		
7	МКМ-75-01	EY15 (Robin 3,5)	металл FSMANET03 (фирмы PBL)	FP209000 (фирмы PBL)	-	-	-	-
8	МКМ-75-01P	EY15 (Robin 3,5)	металл FSMANET03 (фирмы PBL)	543720 (фирмы PBL)	-	-	-	-
			металл 005.64.0030 (с остановом)	005.81.0380 (и провод 005.64.0040)	840	915		
9	МКМ-45-02	EH035V (Robin)	FSMANET10 (фирмы PBL)	406910 (фирмы PBL)	-	-	-	-

**Таблица применяемости тросов газа в модификациях МБ-23 и МК-200:**

№ п.п	Модификация изделия	Двигатель	Рукоятка	Обозначение троса	Длина оболочки h, мм	Длина проволоки L, мм	Эскиз троса	Вид А
1	МБ-23Б-8,0	I/C 8,0	пластик LGP510.1321	005.62.0290	1095	1160		
2	МБ-23Б-10,0	I/C 10,0						
3	МБ-23Б-8,0 PRO	Vanguard 8,0						
4	МБ-23Н-9,0 PRO	Honda GX270	металл 005.64.0030 (с остановом)	005.47.1110 (и провод 005.64.0040)	980	1045		
5	МБ-23С-9,0 PRO	EX27 (Robin 9,0)	металл LGAR070F.1321	005.81.0380	1040	1125		
6	МК-200-С5,0	EY20 (Robin 5,0)	металл 005.64.0030 (с остановом)	005.81.0380 (и провод 005.64.0040)	1040	1125		
7	МК-200-С3,5	EY15 (Robin 3,5)						
8	МК-200-С4,5	EX13 (Robin 4,5)	металл LGAR070F.1321	005.81.0380	1040	1125		
9	МК-200-С6,0	EX17 (Robin 6,0)	металл LGAR070F.1321	005.81.1130-01	960	1030		
10	МК-200-Б5,5	750 Series (Briggs&Stratton)	металл LGAR070F.1321	005.47.1110	980	1045		
11	МК-200-Н5,0	Honda GC160						
12	МК-200-Н3,5	Honda GX120	металл 005.64.0030 (с остановом)	005.81.1130 (и провод 005.64.0040)	960	1045		

## Таблица применяемости тросов газа в модификациях МК-80 и МК-80Р:

№ п.п	Модификация изделия	Двигатель	Рукоятка	Обозначение троса	Длина оболочки h, мм	Длина проволоки L, мм	Эскиз троса	Вид А
1	МК-80-С3,5	EY15 (Robin 3,5)	металл 005.64.0030 (с остановом)	005.81.0380 (и провод 005.64.0040)	1040	1125		
2	МК-80-С5,0	EY20 (Robin 5,0)						
3	МК-80-Н3,5	Honda GX120	металл 005.64.0030 (с остановом)	005.81.1130 (и провод 005.64.0040)	960	1045		
4	МК-80Р-С3,5	EY15 (Robin 3,5)	металл 005.64.0030 (с остановом)	005.81.0380 (и провод 005.64.0040)	1040	1125		
5	МК-80Р-С5,0	EY20 (Robin 5,0)						
6	МК-80Р-Б3,5	550 Series (Briggs&Stratton)						
7	МК-80Р-С4,5	EX13 (Robin 4,5)	металл LGAR070F.1321	005.81.0380	1040	1125		
8	МК-80Р-Н3,5	Honda GX120	металл 005.64.0030 (с остановом)	005.81.1130 (и провод 005.64.0040)	960	1045		

**Email:** [7652634@mail.ru](mailto:7652634@mail.ru)

**Запчасти:** <http://15-sotok.ru/katalog-tehniki/zapchasti-dlya-motobloka-neva>

**Мотоблоки:** <http://15-sotok.ru/katalog-tehniki/motoblok-neva-kupit-v-moskve>