

Продукти Описание - 2016

Описание	Ново Описание	Volume = liters	Контейнер/ Осн. МЕ съотношение	Pressure = bar	Основна единица мярка
Varigon 12*10m3 200Bar	ВАРИГОН Н5 12x50L/200b	50	120	200	M3
Varigon 6,3m3 150Bar Н5	ВАРИГОН Н5 40L/150b	40	6,3	150	M3
Varigon 7,5m3 150Bar Н5	ВАРИГОН Н5 50L/150b	50	7,5	150	M3
Varigon 7.5 m3 150B	ВАРИГОН Н30 50L/150b	50	7,5	150	M3
Varigon Ar/H2 6.3m3	ВАРИГОН Н2 40L/150b	40	6,3	150	M3
Varigon Ar/H2 6.3m3 Н20	ВАРИГОН Н20 40L/150b	40	6,3	150	M3
Varigon Ar/H2 90/10% 6.3m3 Н10	ВАРИГОН Н10 40L/150b	40	6,3	150	M3
АЗОТ 1 m3, 150 Bar	АЗОТ 8L/150b	8	1	150	M3
АЗОТ 1 m3, 150 Bar	АЗОТ 8L/150b	8	1	150	M3
АЗОТ 1.7 m3, 150 Bar	АЗОТ 10L/150b	10	1,7	150	M3
Азот 10 m3 200 Bar	АЗОТ 50L/200b	50	10	200	M3
Азот 12*10 m3, 200	АЗОТ 12x50L/200b	50	120	200	M3
Азот 12*10 m3 200 bar	АЗОТ 12x50L/200b	50	120	200	M3
АЗОТ 16x10 m3, 200 Bar	АЗОТ 16x50L/200b	50	160	200	M3
АЗОТ 2 m3, 150 Bar	АЗОТ 14L/150b	14	2	150	M3
АЗОТ 2 m3, 150 Bar	АЗОТ 14L/150b	14	2	150	M3
АЗОТ 3 m3, 150 Bar	АЗОТ 20L/150b	20	3	150	M3
Азот 5.0 10m3 200bar	АЗОТ 5.0 50L/200b	50	10	200	M3
Азот 5.0 12*10 m3 200 bar	АЗОТ 5.0 12x50L/200b	50	120	200	M3
Азот 5.0 2 m3, 150	АЗОТ 5.0 14L/150b	14	2	150	M3
Азот 5.0 6.3 m3, 150 Bar	АЗОТ 5.0 40L/150b	40	6,3	150	M3
АЗОТ 6.3 m3, 150 Bar	АЗОТ 40L/150b	40	6,3	150	M3
АЗОТ 6.3 m3, 150 Bar	АЗОТ 40L/150b	40	6,3	150	M3
АЗОТ 7.5 m3, 150 Bar	АЗОТ 50L/150b	50	7,5	150	M3
АЗОТ 7.5 m3, 150 Bar	АЗОТ 50L/150b	50	7,5	150	M3
АЗОТ 7.5 m3, 150 Bar	АЗОТ 50L/150b	50	7,5	150	M3
АРГОН 1 m3, 150 Bar	АРГОН 8L/150b	8	1	150	M3
АРГОН 1 М3, 150 Bar	АРГОН 8L/150b	8	1	150	M3
АРГОН 1.7 m3, 150 Bar	АРГОН 10L/150b	10	1,7	150	M3
АРГОН 10 m3, 200 Bar	АРГОН 50L/200b	50	10	200	M3
АРГОН 12x10 m3, 200 Bar	АРГОН 12x50L/200b	50	120	200	M3
АРГОН 2 m3, 150 Bar	АРГОН 14L/150b	14	2	150	M3
АРГОН 2 m3, 150 Bar	АРГОН 14L/150b	14	2	150	M3
АРГОН 3 m3, 150 Bar	АРГОН 20L/150b	20	3	150	M3
Аргон 3.1m3 150 bar	АРГОН 20L/150b	20	3,1	150	M3
АРГОН 4 m3, 150 Bar	АРГОН 27L/150b	27	4	150	M3
Аргон 5.0 1m3 150	АРГОН 5.0 10L/150b	10	1	150	M3
Аргон 5.0 1m3 150	АРГОН 5.0 8L/150b	8	1	150	M3
Аргон 5.0 2m3 150	АРГОН 5.0 14L/150b	14	2	150	M3
АРГОН 5.0 7.5 m3, 150 Bar	АРГОН 5.0 50L/150b	50	7,5	150	M3
АРГОН 5.0 10.7 m3, 200 Bar	АРГОН 5.0 50L/200b	50	10,7	200	M3
Аргон 5.0 10м3 200	АРГОН 5.0 50L/200b	50	10	200	M3
Аргон 5.0 12*10 m3 200Bar	АРГОН 5.0 12x50L/200b	50	120	200	M3

Описание	Ново Описание	Volume = liters	Контейнер/ Осн. МЕ съотношение	Pressure = bar	Основна единица мярка
Аргон 5.0 2м3 150bar	АРГОН 5.0 14L/150b	14	2	150	М3
Аргон 5.0 6.3 150 bar	АРГОН 5.0 40L/150b	40	6,3	150	М3
АРГОН 6.3 М3 150 Bar	АРГОН 40L/150b	40	6,3	150	М3
АРГОН 6.3 м3, 150 Bar	АРГОН 40L/150b	40	6,3	150	М3
АРГОН 7.5 м3, 150 Bar	АРГОН 50L/150b	50	7,5	150	М3
АРГОН 7.5 м3, 150 Bar	АРГОН 50L/150b	50	7,5	150	М3
Банарг 6.3 м3 150	БАНАРГ 40L/150b	40	6,3	150	М3
Газ					
смес15%Азот5.0/85%Аргон5.0	Газ.смес N2 5.0/Ar 5.0 15/85 50L/150b	50	10	200	М3
Газ.Смес Н2/Не 10/90% 7 м3	Газ.смес Н2/Не 10/90 50L/150b	50	7	150	М3
Газова смес СО2 5%/Ar5%/He 90%	Газ.смес СО2/Ar/He 5/5/90 14L/150b	14	2	150	М3
КИСЛОРОД 16x10 м3, 200 Bar	КИСЛОРОД 16x50L/200b	50	160	200	М3
КИСЛОРОД 1 м3, 150 Bar	КИСЛОРОД 8L/150b	8	1	150	М3
КИСЛОРОД 1 м3, 150 Bar	КИСЛОРОД 8L/150b	8	1	150	М3
КИСЛОРОД 1.7 м3, 150 Bar	КИСЛОРОД 10L/150b	10	1,7	150	М3
КИСЛОРОД 12x10 м3, 200 Bar	КИСЛОРОД 12x50L/200b	50	120	200	М3
КИСЛОРОД 2 м3, 150 Bar	КИСЛОРОД 14L/150b	14	2	150	М3
КИСЛОРОД 2 м3, 150 Bar	КИСЛОРОД 14L/150b	14	2	150	М3
КИСЛОРОД 2.5 10м3 200bar	КИСЛОРОД 2.5 50L/200b	50	10	200	М3
КИСЛОРОД 3 м3, 150 Bar	КИСЛОРОД 20L/150b	20	3	150	М3
КИСЛОРОД 3 м3, 150 Bar	КИСЛОРОД 20L/150b	20	3	150	М3
КИСЛОРОД 4 м3, 150 Bar	КИСЛОРОД 27L/150b	27	4	150	М3
КИСЛОРОД 6.3 м3, 150 Bar	КИСЛОРОД 40L/150b	40	6,3	150	М3
КИСЛОРОД 6.3 м3, 150 Bar	КИСЛОРОД 40L/150b	40	6,3	150	М3
КИСЛОРОД 7.5 м3, 150 Bar	КИСЛОРОД 50L/150b	50	7,5	150	М3
КИСЛОРОД med 1м3 150bar	КИСЛОРОД med 10L/150b	10	1	150	М3
КИСЛОРОД med 1м3 200bar LIV	КИСЛОРОД med 5L/200b LIV	5	1	200	М3
КИСЛОРОД med 2м3 150bar	КИСЛОРОД med 14L/150b	14	2	150	М3
КИСЛОРОД med 2м3 200bar LIV	КИСЛОРОД med 14L/200b LIV	10	2	200	М3
КИСЛОРОД med 6.3м3	КИСЛОРОД med 40L/150b	40	6,3	150	М3
КОРГОН 10 10 м3, 200 Bar	КОРГОН 10 50L/200b	50	10	200	М3
КОРГОН 10 12*10 м3, 200 Bar	КОРГОН 10 12x50L/200b	50	120	200	М3
КОРГОН 10 12*7.5 м3, 150 Bar	КОРГОН 10 12x50L/150b	50	90	150	М3
Коргон 10 16*10 м3 200 bar	КОРГОН 10 16x50L/200b	50	160	200	М3
КОРГОН 10 2 м3, 150 Bar	КОРГОН 10 14L/150b	14	2	150	М3
КОРГОН 10 6.3 м3, 150 Bar	КОРГОН 10 40L/150b	40	6,3	150	М3
КОРГОН 10 7.5 м3, 150 Bar	КОРГОН 10 50L/150b	50	7,5	150	М3
КОРГОН 12/88% СО2/Ar 6.3 м3	КОРГОН 12 40L/150b	40	6,3	150	М3
КОРГОН 12/88% СО2/Ar 7.5 м3	КОРГОН 12 50L/150b	50	7,5	150	М3
КОРГОН 18 1 м3, 200 Bar	КОРГОН 18 10L/200b	10	1	200	М3
КОРГОН 18 10м3, 200 Bar	КОРГОН 18 50L/200b	50	10	200	М3
Коргон 18 12*10м3 200Bar	КОРГОН 18 12x50L/200b	50	120	200	М3
Коргон 18 16*10м3 200Bar	КОРГОН 18 16x50L/200b	50	160	200	М3
КОРГОН 18 1м3, 150 Bar	КОРГОН 18 10L/150b	10	1	150	М3

Описание	Ново Описание	Volume = liters	Контейнер/ Осн. МЕ съотношение	Pressure = bar	Основна единица мярка
КОРГОН 18 2 м3, 150 Bar	КОРГОН 18 14L/150b	14	2	150	М3
КОРГОН 18 2 м3, 150 Bar	КОРГОН 18 14L/150b	14	2	150	М3
КОРГОН 18 3 м3, 150 Bar	КОРГОН 18 20L/150b	20	3	150	М3
КОРГОН 18 3 м3, 200 Bar	КОРГОН 18 20L/150b	20	3	200	М3
КОРГОН 18 4 м3, 200 Bar	КОРГОН 18 27L/200b	27	4	200	М3
КОРГОН 18 6.3 м3, 150 Bar	КОРГОН 18 40L/150b	40	6,3	150	М3
КОРГОН 18 6.3 м3, 200 Bar	КОРГОН 18 40L/150b	40	6,3	150	М3
КОРГОН 18 7.5 м3, 150 Bar	КОРГОН 18 50L/150b	50	7,5	150	М3
КОРГОН 18 7.5 м3, 150 Bar	КОРГОН 18 50L/150b	50	7,5	150	М3
КОРГОН 2/98% CO2/Ar 6.3 м3	КРОНИГОН 2 40L/150b	40	6,3	150	М3
КОРГОН 2/98% CO2/Ar 7.5 м3	КРОНИГОН 2 50L/150b	50	7,5	150	М3
Коргон 20 6.3м3 150	КОРГОН 20 40L/150b	40	6,3	150	М3
Коргон 20 7.5м3 150	КОРГОН 20 50L/150b	50	7,5	150	М3
КОРГОН 3 S2 6.3 м3. 150 Bar	КРОНИГОН 3 S2 40L/150b	40	6,3	150	М3
КОРГОН 3 S2 7.5 м3. 150 Bar	КРОНИГОН 3 S2 50L/150b	50	7,5	150	М3
КОРГОН 5 S4 6.3 м3. 150 Bar	КОРГОН 5 S4 40L/150br	40	6,3	150	М3
КОРГОН 5 S4 7.5 м3. 150 Bar	КОРГОН 5 S4 50L/150b	50	7,5	150	М3
Коргон 8 10м3 200 bar	КОРГОН 8 50L/200b	50	10	200	М3
Коргон 8 12*10 м3 200 bar	КОРГОН 8 12x50L/200b	50	120	200	М3
Коргон 8 12*7.5 м3 150	КОРГОН 8 12x50L/150b	50	90	150	М3
Коргон 8 16*10 м3 200 bar	КОРГОН 8 16x50L/200b	50	160	200	М3
КОРГОН 8/92% CO2/Ar 6.3 м3	КОРГОН 8 40L/150b	40	6,3	150	М3
КОРГОН 8/92% CO2/Ar 7.5 м3	КОРГОН 8 50L/150b	50	7,5	150	М3
Коргон S2 10м3 200Bar	КРОНИГОН S2 50L/200b	50	10	200	М3
Коргон S2 6.3м3 150Bar	КРОНИГОН S2 40L/150b	40	6,3	150	М3
Коргон S2 7.5м3 150Bar	КРОНИГОН S2 50L/150b	50	7,5	150	М3
Коргон S4 10м3 200Bar	КОРГОН S4 50L/200b	50	10	200	М3
КОРГОН S4 6.3 м3. 150 Bar	КОРГОН S4 40L/150b	40	6,3	150	М3
КОРГОН S4 7.5 м3. 150 Bar	КОРГОН S4 50L/150b	50	7,5	150	М3
КОРГОН S5 2 м3, 150 Bar	КОРГОН S5 14L/150b	14	2	150	М3
КОРГОН S5 6.3 м3, 150 Bar	КОРГОН S5 40L/150b	40	6,3	150	М3
КОРГОН S5 7.5 м3, 150 Bar	КОРГОН S5 50L/150b	50	7,5	150	М3
Кронигон 2 12*10м3 200 bar	КРОНИГОН 2 12x50L/200b	50	120	200	М3
КРОНИГОН 2.5, 6.3 м3, 150 Bar	КРОНИГОН 2 40L/150b	40	6,3	150	М3
КРОНИГОН 2.5, 7.5 м3, 150 Bar	КРОНИГОН 2 50L/150b	50	7,5	150	М3
Лаз. Смес N2 5.0/He4.6/CO2 4.5	Лаз.смес N2 5.0/He 4.6/CO2 4.5 50L/150b	50	7,5	150	М3
Синт. въздух N2/O2	Синт. въздух N2/O2 80/20 40L/150b	40	6	150	М3
Синт. въздух N2/O2 80/20%	Синт. въздух N2/O2 80/20 50L/200b	50	120	200	М3
Синт.въздух 2.0м3 150b	Синт.въздух N2/O2 80/20 14L/150b	14	2	150	М3
Тресарис N 12*10 200bar	ТРЕСАРИС N 12x50L/200b	50	120	200	М3
Тресарис N 16*10 м3 200Bar	ТРЕСАРИС N 16x50L/200b	50	160	200	М3
Тресарис N 18*6.3 150 bar	ТРЕСАРИС N 18x40L/150b	40	113,4	150	М3
Тресарис N 6.3м3 150	ТРЕСАРИС N 40L/150b	40	6,3	150	М3

Описание	Ново Описание	Volume = liters	Контейнер/ Осн. МЕ съотношение	Pressure = bar	Основна единица мярка
ТРЕСАРИС NC 20 12*10 м3, 200	ТРЕСАРИС NC 20 12x50L/200b	50	120	200	M3
ТРЕСАРИС NC 20 18*6.3 м3, 150	ТРЕСАРИС NC 20 18x40L/150b	40	113,4	150	M3
ТРЕСАРИС NC 70 2.6 м3, 150 Bar	ТРЕСАРИС NC 70 40L/60b	40	2,6	60	M3
ТРЕСАРИС NC20 6.3 м3, 150 Bar	ТРЕСАРИС NC20 40L/150b	40	6,3	150	M3
ТРЕСАРИС NC30 1 м3 150bar	ТРЕСАРИС NC30 10L/150b	10	1	150	M3
ТРЕСАРИС NC30 12*7.5 м3, 150	ТРЕСАРИС NC30 12x50L/15b	50	90	150	M3
ТРЕСАРИС NC30 16*7.5 м3, 150	ТРЕСАРИС NC30 16x50L/150b	50	120	150	M3
ТРЕСАРИС NC30 40-150 150bar	ТРЕСАРИС NC30 40L/150b	40	6,3	150	M3
Тресарис NC40 12x6 м3 72	ТРЕСАРИС NC40 12x40L/120b	40	72	120	M3
Тресарис NC40 16x6 м3 120	ТРЕСАРИС NC40 16x40L/120b	40	96	120	M3
ТРЕСАРИС NC40 4.8 м3 120 bar	ТРЕСАРИС NC40 40L/120b	40	4,8	120	M3
ТРЕСАРИС NC50 0.8 м3 90bar	ТРЕСАРИС NC50 8L/90b	8	0,8	90	M3
ТРЕСАРИС NC50 1 м3 90bar	ТРЕСАРИС NC50 10L/90bar	10	1	90	M3
ТРЕСАРИС NC50 3.6 м3 90bar	ТРЕСАРИС NC50 40L/90b	40	3,6	90	M3
Тресарис NC50 4.75*12 90 bar	ТРЕСАРИС NC50 12x50L/90b	50	57	90	M3
Тресарис NC50 4.75*16 90 bar	ТРЕСАРИС NC50 16x50L/90b	50	76	90	M3
Тресарис NCO 90/5/5 N2/O2/CO2	ТРЕСАРИС NCO 90/5/5 50L/200b	50	120	200	M3
ТРЕСАРИС NC 20 12*7,5 м3, 150	ТРЕСАРИС NC 20 12x50L/150b	50	90	150	M3
ТРЕСАРИС NC 20 16*10 м3, 200	ТРЕСАРИС NC 20 16x50L/200b	50	160	200	M3
Тресарис ОС20 1 м3, 150 Bar	ТРЕСАРИС ОС20 10L/150b	10	1	150	M3
Тресарис ОС20 12*10 200 Bar	ТРЕСАРИС ОС20 12x50L/200b	50	120	200	M3
Тресарис ОС20 12*7.5 150	ТРЕСАРИС ОС20 12x50L/150b	50	90	150	M3
ТРЕСАРИС ОС20 7.5 м3, 150 Bar	ТРЕСАРИС ОС20 50L/150b	50	7,5	150	M3
ТРЕСАРИС ОС30 6.3 м3 150bar	ТРЕСАРИС ОС30 40L/150b	40	6,3	150	M3
Тресарис О 12*10 м3 200bar	ТРЕСАРИС О 12x50L/200b	50	120	200	M3
Тресарис ОС20 6.3 м3, 150 Bar	ТРЕСАРИС ОС20 40L/150b	40	6,3	150	M3
Форм.газ N2/H2 12*10м3 H5	Форм.газ N2/H2 95/5 12x50L/200b	50	120	200	M3
Форм.газ N2/H2 H10 6.3 150bar	Форм.газ N2/H2 90/10 40L/150b	40	6,3	150	M3
Форм.газ N2/H2 N2 6.3 150bar	Форм.газ N2/H2 98/2 40L/150b	40	6,3	150	M3
Форм.газ N2/H2 N2 7.5 150bar	Форм.газ N2/H2 98/2 50L/150b	50	7,5	150	M3
Формиращ газ N2/H2 6.3м3 H5	Формиращ газ N2/H2 95/5 40L/150b	40	6,3	150	M3
КОРГОН 15 6.3м3 150bar	КОРГОН 15 40L/150b	40	6,3	150	M3
КОРГОН 15 7.5м3 150bar	КОРГОН 15 50L/150b	50	7,5	150	M3
АРГОН 5.0 1.5 м3, 150 Bar	АРГОН 5.0 10L/15 b	10	1,5	150	M3
КОРГОН 18 9.1 м3, 150 Bar	КОРГОН 18 50L/150b	50	9,1	150	M3
КОРГОН 10 6.8 м3, 150 Bar	КОРГОН 10 40L/150b	40	6,8	150	M3
	АЗОТ 50L/200b	50	10	200	M3
КОРГОН 18 9.1 м3, 150 Bar	КОРГОН 18 50L/150b	50	9,1	150	M3