

КОМПЛЕКТ ЗИП
 ДАТЧИКОВ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, РАЗРЕЖЕНИЯ,
 ДАВЛЕНИЯ-РАЗРЕЖЕНИЯ И РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЙ САПФИР-22МТ

№ пп.	Обозначение	Наименование	Где применяется	Кол-во в изд.	Кол-во *	Примечание	Масса, кг
1	РИБЮ 687273.001	Блок электронный	2410; 2460	1	5	0-5 мА (УХЛ; Т)	0,11
2	-01	Блок электронный	2420	1	5	0-5 мА (УХЛ; Т)	0,11
3	-02	Блок электронный	2440; 2444; 2450	1	5	0-5 мА (УХЛ; Т)	0,11
4	-03	Блок электронный	2430; 2434	1	5	0-5 мА (УХЛ; Т)	0,11
5	-04	Блок электронный	2410; 2460	1	5	0-5 мА (У; АС)	0,11
6	-05	Блок электронный	2420	1	5	0-5 мА (У; АС)	0,11
7	-06	Блок электронный	2440; 2444; 2450	1	5	0-5 мА (У; АС)	0,11
8	-07	Блок электронный	2430; 2434	1	5	0-5 мА (У; АС)	0,11
9	-08	Блок электронный	2410; 2460	1	5	4-20 мА (УХЛ; Т)	0,11
10	-09	Блок электронный	2420	1	5	4-20 мА (УХЛ; Т)	0,11
11	-10	Блок электронный	2440; 2444; 2450	1	5	4-20 мА (УХЛ; Т)	0,11
12	-11	Блок электронный	2430; 2434	1	5	4-20 мА (УХЛ; Т)	0,11
13	-12	Блок электронный	2410; 2460	1	5	4-20 мА (У; АС)	0,11
14	-13	Блок электронный	2420	1	5	4-20 мА (У; АС)	0,11
15	-14	Блок электронный	2440; 2444; 2450	1	5	4-20 мА (У; АС)	0,11

16	-15	Блок электронный	2430; 2434	1	5	4-20 мА (У; АС)	0,11
17	-16	Блок электронный	2410; 2460	1	5	5-0 мА (УХЛ; Т)	0,11
18	-17	Блок электронный	2420	1	5	5-0 мА (УХЛ; Т)	0,11
19	-18	Блок электронный	2440; 2444; 2450	1	5	5-0 мА (УХЛ; Т)	0,11
20	РИБЮ 687273.001-19	Блок электронный	2430; 2434	1	5	5-0 мА (УХЛ; Т)	0,11
21	-20	Блок электронный	2410; 2460	1	5	5-0 мА (У; АС)	0,11
22	-21	Блок электронный	2420	1	5	5-0 мА (У; АС)	0,11
23	-22	Блок электронный	2440; 2444; 2450	1	5	5-0 мА (У; АС)	0,11
24	-23	Блок электронный	2430; 2434	1	5	5-0 мА (У; АС)	0,11
25	-24	Блок электронный	2410; 2460	1	5	20-4 мА (УХЛ; Т)	0,11
26	-25	Блок электронный	2420	1	5	20-4 мА (УХЛ; Т)	0,11
27	-26	Блок электронный	2440; 2444; 2450	1	5	20-4 мА (УХЛ; Т)	0,11
28	-27	Блок электронный	2430; 2434	1	5	20-4 мА (УХЛ; Т)	0,11
29	-28	Блок электронный	2410; 2460	1	5	20-4 мА (У; АС)	0,11
30	-29	Блок электронный	2420	1	5	20-4 мА (У; АС)	0,11
31	-30	Блок электронный	2440; 2444; 2450	1	5	20-4 мА (У; АС)	0,11
32	-31	Блок электронный	2430; 2434	1	5	20-4 мА (У; АС)	0,11
33	08255336-04	Кольцо уплотнительное	2120; 2130; 2140; 2220; 2230; 2240; 2320; 2330; 2340 2420; 2430; 2434; 2440; 2444; 2450; 2460	1 2	5 10	D 67,5	0,0007

			2450; 2460				
34	-05	Кольцо уплотнительное	2110; 2210; 2310; 2410	1 2	5 10	D 127,5	0,0014
35	08255376 -02	Кольцо уплотнительное	2110; 2120; 2130; 2140; 2210; 2220; 2230; 2240; 2310; 2320; 2330; 2340; 2410; 2420; 2430; 2434; 2440; 2444; 2450; 2460	1 2	5 10	D127,5	0,0003
36	08524373	Пробка	2410; 2420; 2430; 2434; 2440; 2444; 2450; 2460 2110; 2120; 2130; 2140; 2210; 2220; 2230; 2240; 2310; 2320; 2330; 2340	2 1	10 5	Углеродистая сталь	0,007
37	-01	Пробка	2410; 2420; 2430; 2434; 2440; 2444; 2450; 2460 2110; 2120; 2130; 2140; 2210; 2220; 2230; 2240; 2310; 2320; 2330; 2340	2 1	10 5	Нержавеющая сталь	0,007
38	08524374	Пробка	2410; 2420; 2430; 2434; 2440; 2444; 2450; 2460 2110; 2120; 2130; 2140; 2210; 2220; 2230; 2240; 2310; 2320; 2330; 2340	2 1	10 5	Углеродистая сталь	0,03

39	08524374 -01	Пробка	2410; 2420; 2430; 2434; 2440; 2444; 2450; 2460	2	10	Нержавеющая сталь	0,03
			2110; 2120; 2130; 2140; 2210; 2220; 2230; 2240; 2310; 2320; 2330; 2340	1	5		
40	08574214	Прокладка	2110; 2120; 2130; 2140; 2210; 2220; 2230; 2240; 2310; 2320; 2330; 2340; 2410; 2420; 2430; 2434; 2440; 2444; 2450; 2460	1	20		0,001

* Норма расхода запасных частей на послегарантийный ремонт в течение срока службы, предусмотренного ТУ на 100 изделий.

КОМПЛЕКТ ЗИП

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ

АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ САПФИР-22М-ДА моделей 2020, 2030, 2040, 2050, 2051, 2060, 2061;

ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ САПФИР-22М-ДИ моделей 2110, 2120, 2130, 2140, 2150, 2151, 2160, 2161, 2170, 2171;

РАЗРЕЖЕНИЯ САПФИР-22М-ДВ моделей 2210, 2220, 2230, 2240;

ДАВЛЕНИЯ-РАЗРЕЖЕНИЯ САПФИР-22М-ДИВ моделей 2310, 2320, 2330, 2340, 2350, 2351;

РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЙ САПФИР-22М-ДД моделей 2401, 2410, 2420, 2430, 2434, 2440, 2444, 2450, 2460

№ п.п.	Обозначение	Наименование	№ рис.	Где применяется	Кол-во в изд.	Кол-во*	Примечание	Масса, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	08877526	Блок электронный	1	Во всех моделях	1	5	0-5 мА (У)	0,11
2	-01	Блок электронный	1	Во всех моделях	1	5	0-5 мА (Т)	0,11

3	-02	Блок электронный	1	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460	1	5	5-0 мА (У)	0,11
4	-03	Блок электронный	1	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460	1	5	5-0 мА (Т)	0,11
5	-04	Блок электронный	1	Во всех моделях	1	5	0-20 мА (У)	0,11
6	-05	Блок электронный	1	Во всех моделях	1	5	0-20 мА (Т)	0,11
7	-06	Блок электронный	1	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460	1	5	20-0 мА (У)	0,11
8	-07	Блок электронный	1	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460	1	5	20-0 мА (Т)	0,11
9	-08	Блок электронный	1	Во всех моделях	1	5	4-20 мА (У)	0,11
10	-09	Блок электронный	1	Во всех моделях	1	5	4-20 мА (Т)	0,11
11	-10	Блок электронный	1	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460	1	5	20-4 мА (У)	0,11
12	08877526 - 11	Блок электронный	1	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460	1	5	20-4 мА (Т)	0,11
13	-12	Блок электронный	1	Во всех моделях	1	5	0-5 мА (АС)	0,11
14	-13	Блок электронный	1	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460	1	5	5-0 мА (АС)	0,11
15	-14	Блок электронный	1	Во всех моделях	1	5	0-20 мА (АС)	0,11
16	-15	Блок электронный	1	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460	1	5	20-0 мА (АС)	0,11
17	-16	Блок электронный	1	Во всех моделях	1	5	4-20 мА (АС)	0,11
18	-17	Блок электронный	1	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460	1	5	20-4 мА (АС)	0,11
19	3.6881.212	Блок измерительный	2	2151; 2351	1	5	Исполнение по материалам-11	0,22
20	-01	Блок измерительный	2	2151; 2351	1	5	то же -12	0,14
21	3.6881.211	Блок измерительный	2	2161	1	5	то же -11	0,22

22	-01	Блок измерительный	2	2161	1	5	то же -12	0,14
23	3.6881.210	Блок измерительный	2	2171	1	5	то же -11	0,22
24	-01	Блок измерительный	2	2171	1	5	то же -12	0,14
25	3.6881.213	Блок измерительный	2	2051	1	5	то же -11	0,28
26	-01	Блок измерительный	2	2051	1	5	то же -12	0,18
27	3.6881.214	Блок измерительный	2	2061	1	5	то же -11	0,28
28	3.6881.214 -01	Блок измерительный	2	2061	1	5	Исполнение по материалам-12	0,18
29	08255336 -04	Кольцо уплотнительное	4	2020;2030;2040;2120; 2130;2140;2220;2230; 2240;2320;2330;2340	1	5	D 67,5	0,0007
				2420;2430;2434;2440; 2444; 2450;2460	2	10		
30	-05	Кольцо уплотнительное	4	2110; 2210;2310	1		D127,5	0,0014
				2410	2	10		
31	08255376 -02	Кольцо уплотнительное	5	2020;2030;2040;2110; 2120;2130;2140;2210; 2220;2230;2240;2310; 2320;2330;2340	1	5		0,0003
				2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460	2	10		
32	08524373	Пробка	6	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460	2	10	Углеродистая сталь	0,007
				2020;2030;2040;2110; 2120;2130;2140;2210; 2220;2230;2240;2310; 2320;2330;2340	1	5		

33	-01	Пробка	6	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460	2	10	Нержавеющая сталь	0,007
				2020;2030;2040;2110; 2120;2130;2140;2210; 2220;2230;2240;2310; 2320;2330;2340	1	5		
34	08524374	Пробка	7	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460	2	10	Углеродистая сталь	0,03
				2020;2030;2040;2110; 2120;2130;2140;2210; 2220;2230;2240;2310; 2320;2330;2340	1	5		
35	08524374 - 01	Пробка	7	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460	2	10	Нержавеющая сталь	0,03
				2020;2030;2040;2110; 2120;2130;2140;2210; 2220;2230;2240;2310; 2320;2330;2340	1	5		
36	08574214	Прокладка	3	Во всех моделях	1	20		0,001

* Норма расхода запасных частей на послегарантийный ремонт в течение срока службы, предусмотренного ТУ на 100 изделий.

КОМПЛЕКТ ЗИП
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ

АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ САПФИР-22-Ех-М-ДА моделей
2020; 2030; 2040; 2050; 2051; 2060; 2061;

ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ САПФИР-22-Ех-М-ДИ моделей 2110; 2120; 2130; 2140; 2150; 2151; 2160; 2161; 2170;
2171;

РАЗРЕЖЕНИЯ САПФИР-22-Ех-М-ДВ моделей 2210; 2220; 2230; 2240;

ДАВЛЕНИЯ-РАЗРЕЖЕНИЯ САПФИР-22-Ех-М-ДИВ моделей 2310; 2320; 2330; 2340; 2350; 2351;

РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ САПФИР-22-Ех-М-ДД моделей 2410; 2420; 2430; 2434; 2440; 2444; 2450; 2460

№ п.п.	Обозначение	Наименование	№ рис.	Где применяется	Кол-во в изд.	Кол-во*	Примечание	Масса, кг
1	3.6877.007	Блок электронный	1	Во всех моделях	1	5	4-20 мА (У, УХЛ)	0,11
2	-01	Блок электронный	1	Во всех моделях	1	5	4-20 мА (Т)	0,11
3	-02	Блок электронный	1	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460	1	5	20-4 мА (У, УХЛ)	0,11
4	-03	Блок электронный	1	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460	1	5	20-4 мА (Т)	0,11
5	08255336 -04	Кольцо уплотнительное	4	2030;2040;2120;2130; 2140;2220;2230;2240; 2320;2330;2340 2420;2430;2434;2440; 2444;2450;2460	1 2	5 10	D67,5	0,0007
6	08255336 -05	Кольцо уплотнительное	4	2110;2210;2310 2410	1 2	5 10	D127,5	0,0014
7	08255376 -02	Кольцо уплотнительное	5	2030;2040;2110;2120; 2130;2140;2210;2220; 2230;2240;2310;2320; 2330;2340 2420;2430;2434;2440; 2444;2450;2460;2410	1 2	5 10		0,0003

8	08524373	Пробка	6	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460 2030;2040;2110;2120; 2130;2140;2210;2220; 2230;2240;2310;2320; 2330;2340	2 1	10 5	Углеродиста я сталь	0,007
9	-01	Пробка	6	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460 2030;2040;2110;2120; 2130;2140;2210;2220; 2230;2240;2310;2320; 2330;2340	2 1	10 10	Нержавеюща я сталь	0,007
10	08524374	Пробка	7	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460 2030;2040;2110;2120; 2130;2140;2210;2220; 2230;2240;2310;2320;	2 1	10 5	Углеродиста я сталь	0,03
11	08524374 -01	Пробка	7	2410;2420;2430;2434; 2440;2444;2450;2460 2030;2040;2110;2120; 2130;2140;2210;2220; 2230;2240;2310;2320; 2330;2340	2 1	10 5	Нержавеюща я сталь	0,03
12	08574214	Прокладка	3	Во всех моделях	1	20		0,0001

* Норма расхода запасных частей на послегарантийный ремонт в течение срока службы, предусмотренного ТУ на 100 изделий.
ВНИМАНИЕ ! Блоки измерительные - те же, что и в ЗИП преобразователей Сапфир-22М

КОМПЛЕКТ ЗИП ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ САПФИР-22-Ех-М, САПФИР-22-М

<p>Рис. 2</p>	<p>Рис. 7</p>
<p>Рис. 1</p>	<p>Рис. 6</p>
<p>Рис. 3</p>	<p>Рис. 5</p>
<p>Рис. 4</p>	<p>Рис. 3</p>