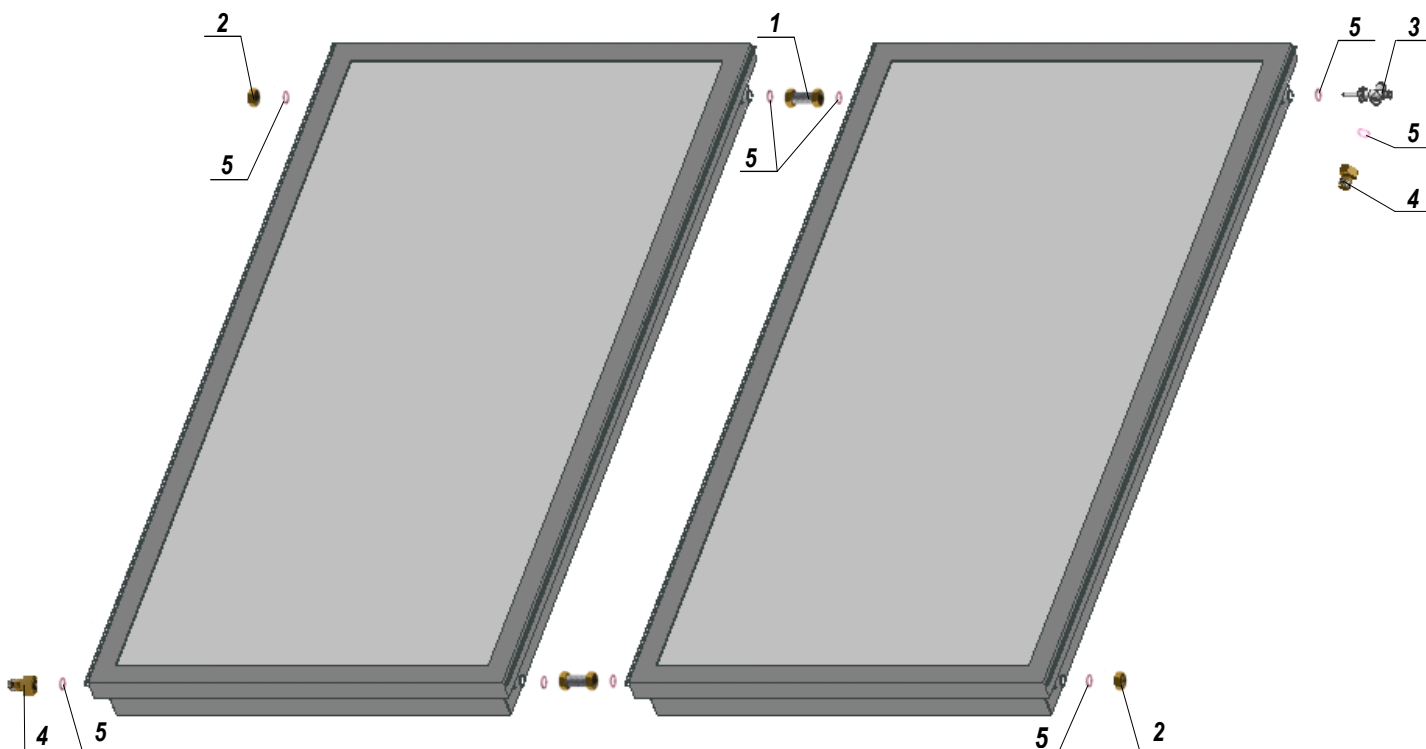


INSTRUKCJA MONTAŻU ZESTAWU PRZYŁĄCZENIOWEGO ZPKS KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH KS2000



1. Zestawienie elementów:

Nr	Nazwa elementu	Nr katalog.	Ilość elementów w zestawie ZPKS							
			1	2	3	4	5	6	7	8
			47.01.01	47.01.02	47.01.03	47.01.04	47.01.05	47.01.06	47.01.07	47.01.08
1	Śrubunek KS 3/4"	42.01.00	-	2 szt	4 szt	6 szt	8 szt	10 szt	12 szt	14 szt
2	Korek KS 3/4"	43.01.00	2 szt	2 szt	2 szt	2 szt	2 szt	2 szt	2 szt	2 szt
3	Obudowa czujnika z odpowietrznikiem	44.01.01	1 szt	1 szt	1 szt	1 szt	1 szt	1 szt	1 szt	1 szt
4	Półśrubunek 1/2" KR	50.20.01	2 szt	2 szt	2 szt	2 szt	2 szt	2 szt	2 szt	2 szt
5	Oring S19 x 1,8	-	1 szt	1 szt	1 szt	1 szt	1 szt	1 szt	1 szt	1 szt

2. Przeznaczenie

Zestaw przyłączeniowy kolektora ZPKS pozwala na kompletny montaż i połączenie z rurami instalacyjnymi baterii kolektorów słonecznych. Wyposażenie zestawu zależne jest od ilości zastosowanych w baterii kolektorów.

3. Montaż

Elementy zestawu przyłączyć do baterii kolektorów zgodnie z przedstawionym rysunkiem. Do wprowadzenia przyłączy elastycznych pod połac dachu zaleca się wykorzystanie dachówek wentylacyjnych.

UWAGA!!! Nakrętki wszystkich przyłączy dokręcać przy użyciu klucza płaskiego S30 do momentu wyczuwalnego lekkiego oporu dokręcania. Zwrócić szczególną uwagę, aby w czasie dokręcania nie nastąpiło obracanie mufy przyłączeniowej na wyjściu z obudowy kolektora. Obrócenie mufy grozi trwałym uszkodzeniem kolektora. Maksymalny moment dokręcania elementów przyłączeniowych bez przytrzymania mufy kolektorowej może wynosić 25 Nm (2,5kGm).