



**GENERAL NOTES:**

1. SPRING SUPPORTS WITH ATTACHMENTS AS NOTED SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF THIS DRAWING & KBR TECHNICAL SPECIFICATION MB26-1E.
2. EACH SPRING SHALL BE MARKED WITH ITS TAG NUMBER ALONG WITH ITS OWN INDIVIDUAL VENDORS SPRING NUMBER AND THESE ITEM NUMBERS SHALL BE DIE STAMPED OR ETCHED ON THE NAME PLATE.
3. ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN MM. ALL LOADS ARE GIVEN IN KG. ALL SPRING CONSTANTS ARE GIVEN IN KG. PER MM.
4. ALL NEW MATERIALS TO SATISFY REQUIREMENTS OF KBR SPEC. 13-2TS FOR MINIMUM AMBIENT TEMPERATURE OF -50°F.

1. Пружинные опоры с присоединением как показано, должны соответствовать требованиям и техн. спецификации КБР. 2. Каждая пружина должна быть маркирована соответствующим номером с номером и собственным номером (индивидуальным) продавца и эти номера должны быть даны с таблометом или должны быть маркированы на именной табличке. 3. Все размеры даны в мм. Все нагрузки даны в кг. Все жесткости пружин даны в кг/мм. 4. Все новые материалы должны удовлетворять требованиям КБР 13-2TS для минимальной температуры окружающей среды в -50°F.

**SPRING DETAILS \***

1 TAG NO.	2 LOCATION OF SUPPORT	3 SUPPORT OF	4 QTY	5 KBR TYPE	6 SUPPORTED LOAD		7 DISTANCE TO BOTTOM OF WORKING RANGE	8 SPRING CONSTANT		9 DESCRIPTION				10 LOAD SCALE READINGS		11 WORKING RANGE	12 MOVEMENT	
					OPERATING *HOT*	INSTALLED *COLD*		ASSUMED	SUPPLIED	FIG.	TYPE	SPRING HEIGHT	TOP OF WORKING RANGE	BOTTOM OF WORKING RANGE	SCALE TYPE			UP
SS-1	END SUPPORT	REFORMED GAS OULET MANIFOLD	16	3	94	73	расстояние до низа рабочего диапазона	1.67	нормальный	4	82	C	271		A	32	—	10.7
SS-2	MIDDLE SUPPORT	REFORMED GAS OULET MANIFOLD	4	3	97	105	расстояние до низа рабочего диапазона	1.67		4	82	C	271		A	32	5J	—
SS-3	MIDDLE SUPPORT	REFORMED GAS OULET MANIFOLD	4	3	121	131		2.25		5	82	C	276		A	32	5.2	—
SS-4	MIDDLE SUPPORT	REFORMED GAS OULET MANIFOLD	4	3	112	123		2.25		5	82	C	276		A	32	5.0	—
SS-5	MIDDLE SUPPORT	REFORMED GAS OULET MANIFOLD	4	3	138	151		2.25		5	82	C	276		A	32	5.0	—

\* SPRING DETAILS BASED ON ITT GRINNELL  
 \*\* INFORMATION TO BE SUPPLIED BY SPRING VENDOR

ISSUED FOR INQUIRY	NO. 04	SL. 10JAN85
DESIGNED	DATE	
ENGINEERED	DATE	
APPROVED	DATE	
PROJECT NO.	DISC.	AREA/IDENTIFIER
6384	MB3	MB
212-D102		0