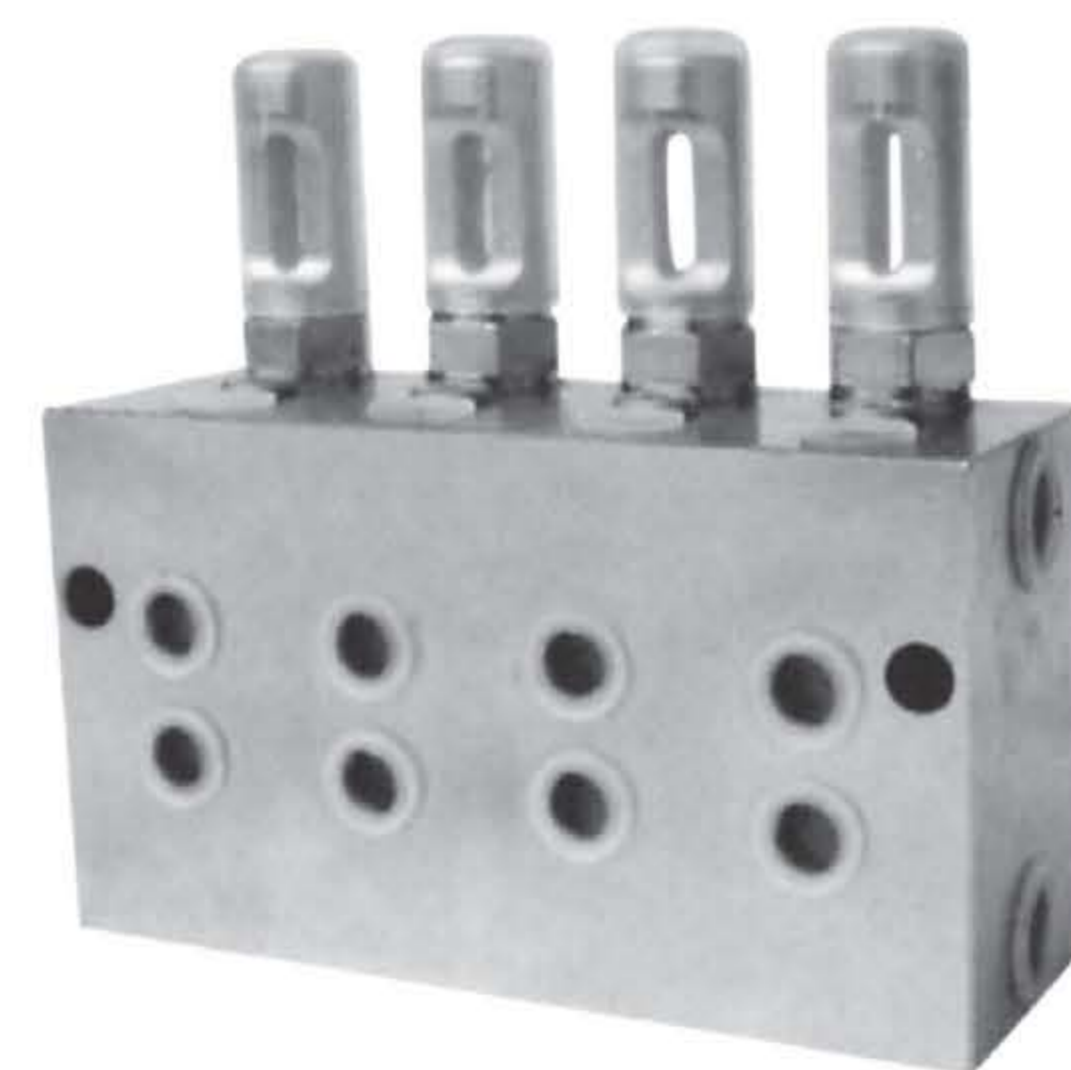


1. ОПИСАНИЕ

Двухлинейные питатели серии KW применяются в двухлинейной системе централизованной подачи густой смазки с номинальным давлением 20 МПа. Он работает под давлением подачи смазки, чередуясь между двумя напорными магистралями. Поршень питателя перемещается под действие давления подачи, регулировка хода поршня позволяет устанавливать требуемую дозу подачи смазки. Эта серия двухлинейных распределителей оснащена выпускными отверстиями для масла на передней, верхней и нижней сторонах. Это двухсторонний выпуск масла. Направление должно быть выбрано произвольно. Прямое и обратное движение поршня распределителя выпускает смазку от верхнего и нижнего выхода масла соответственно. Он имеет структуру два в одном. При его использовании вам нужно только отвинтить винт в нижнем выходе, а неиспользуемый выход заглушить резьбовой пробкой R1/4. Двухлинейный распределитель серии KW может непосредственно наблюдать за рабочим состоянием распределителя по действию индикаторного стержня, а также может удобно регулировать объем подачи масла каждого выхода масла в указанном диапазоне с помощью регулировочного винта.

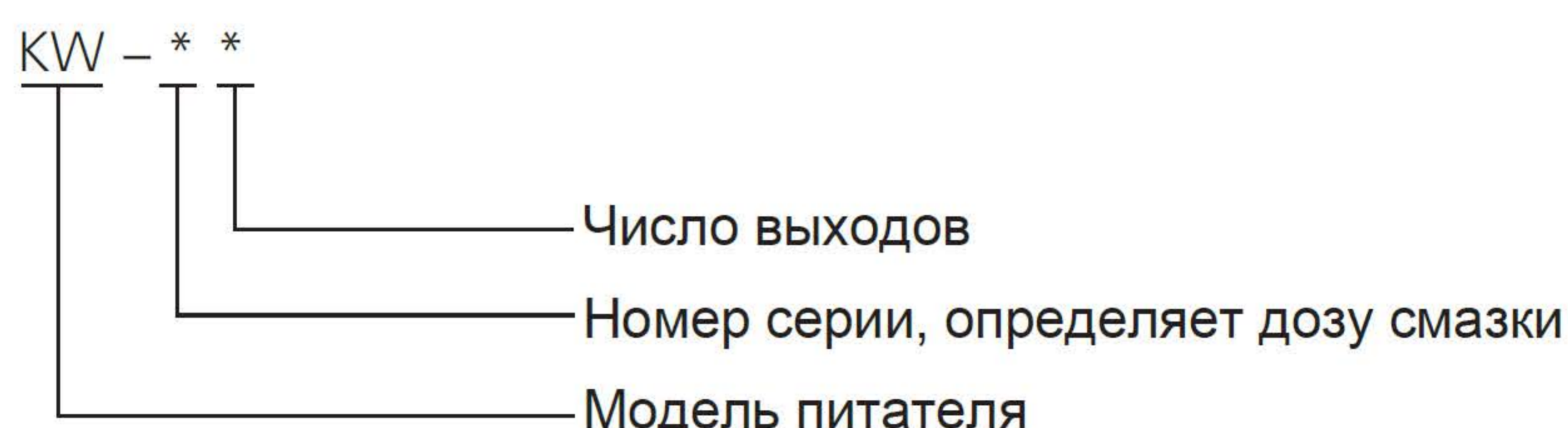


2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Кол-во выходов	Ном. давление МПа	Доза смазки мл/цикл	Регулировка подачи в мл за один оборот винта	Масса кг
KW-22	2	20	0.1 ~ 0.6	0.04	0.7
KW-24	4				1.1
KW-26	6				1.5
KW-28	8				1.9
KW-32	2		0.2 ~ 1.2	0.06	1.5
KW-34	4				2.5
KW-36	6				3.5
KW-38	8				4.5
KW-310	10		5.5		
KW-42	2		0.6 ~ 2.5	0.1	1.5
KW-44	4				2.5
KW-46	6				3.5
KW-48	8				4.5
KW-52	2		1.2-5.0	0.15	1.5
KW-54	4				2.5
KW-56	6				3.5
KW-58	8				4.5

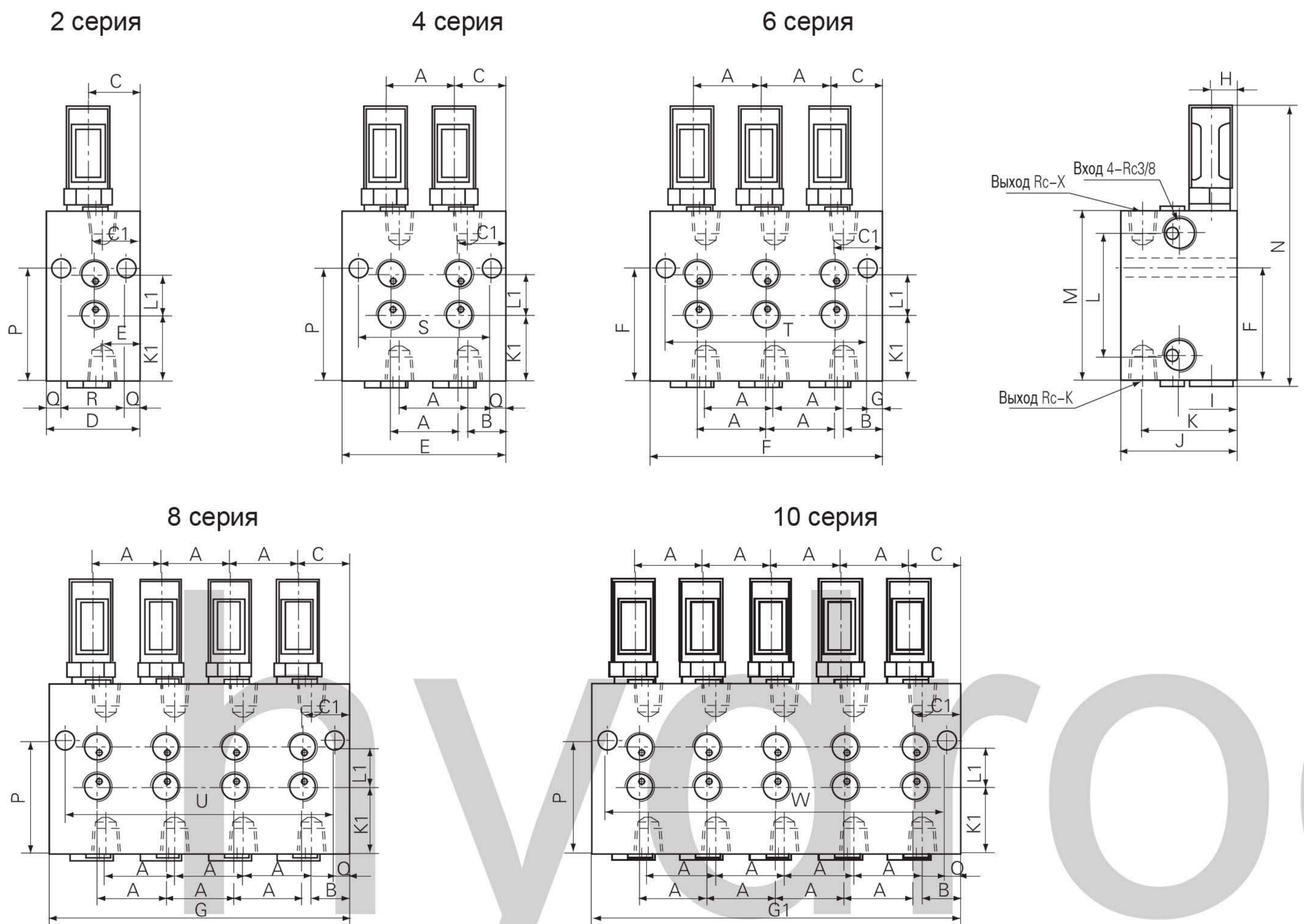
Смазочные материалы: консистентная смазка классом пенетрации NLGI 0 – 1 и смазочные масла с вязкостью не менее 68 сСт. Температура рабочей среды -10 ~ +80°C. При работе с жидкими смазками рабочее давление не должно превышать 10 МПа.

3. КОД ЗАКАЗА



КВ Двухлинейные питатели (20 МПа)

4. ЧЕРТЕЖ



МОДЕЛЬ	A	B	C	CC	D	E	F	G	GG	H	I	J	K	KK
KW-20	27	20	20	20	40	67	94	121	-	8	21.5	40	32.5	19
KW-30									172					
KW-40	32	18	24	22	45	76	108	140	-	12	27	54	44	30
KW-50									-					

Продолжение таблицы

МОДЕЛЬ	L	LL	M	N	P	O	R	S	T	U	W	X	Y	Z
KW-20	33	16	54	83	27	7	26	53	80	107	-	1/8	3/8	7
KW-30				116							158			
KW-40	57	19	79	129	52	7	31	62	94	126	-	1/4	3/8	9
KW-50				132							-			

5. КОММЕНТАРИИ К ЗАКАЗУ

При эксплуатации питателя за пределами диапазона температур -10°C - $+80^{\circ}\text{C}$ необходимо указывать это при заказе и в договоре. Питатель будет изготовлен с применением соответствующих низкотемпературных или высокотемпературных уплотнений