

1.ОПИСАНИЕ

Двухлинейный питатель серии VS подходит для двухлинейной централизованной системы смазки сухим маслом с номинальным давлением 20 МПа. При переменном давлении подачи смазки от двух основных напорных труб ход поршня напрямую вливается на выдавливаемую дозу смазки. Функция питателя заключается в количественном распределении консистентной смазки в точке смазки. Порты подачи масла этой серии двухлинейных питателей находятся внизу, а возвратно-поступательное движение поршня питателя выдавливает смазку из одного и того же порта подачи масла. Винт может легко регулировать подачу смазки для каждого выхода в пределах указанного диапазона.

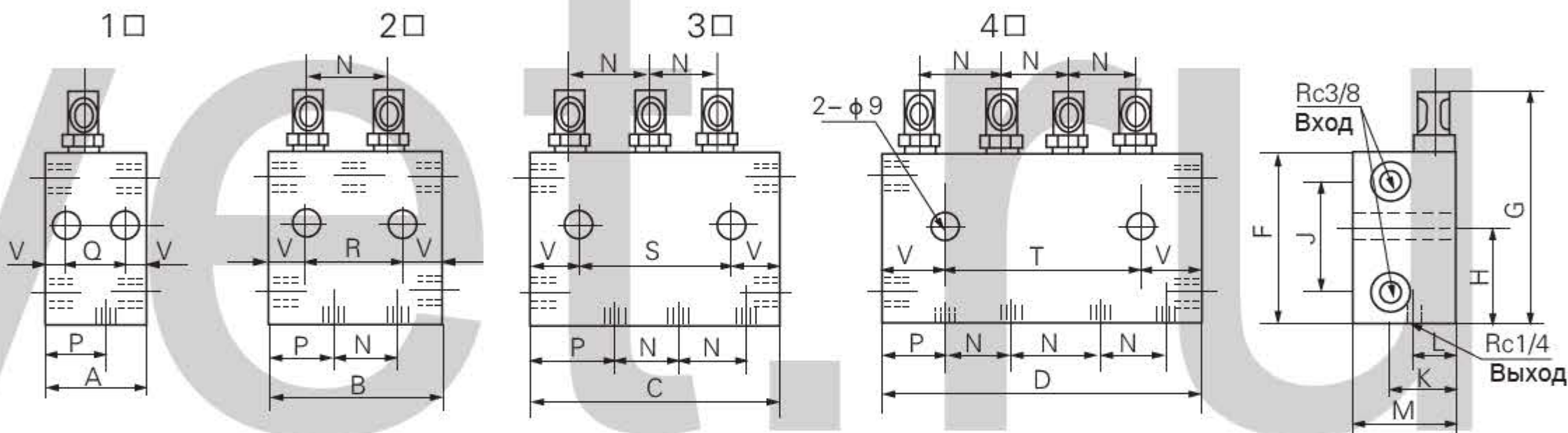


2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Ном. давление МПа	Мин.рабочее давление МПа	Доза смазки мл/цикл	Регулировка подачи в мл за один оборот винта
VS-30	20	≤1.2	0.2 ~ 1.2	0.07
VS-40		≤1.2	0.6 ~ 2.2	0.10
VS-50		≤1.0	0.6 ~ 5.0	0.14
VS-60		≤1.0	3.0 ~ 14.0	0.45
VS-62-1		≤1.0	6.0 ~ 28.0	

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

3. ЧЕРТЕЖ

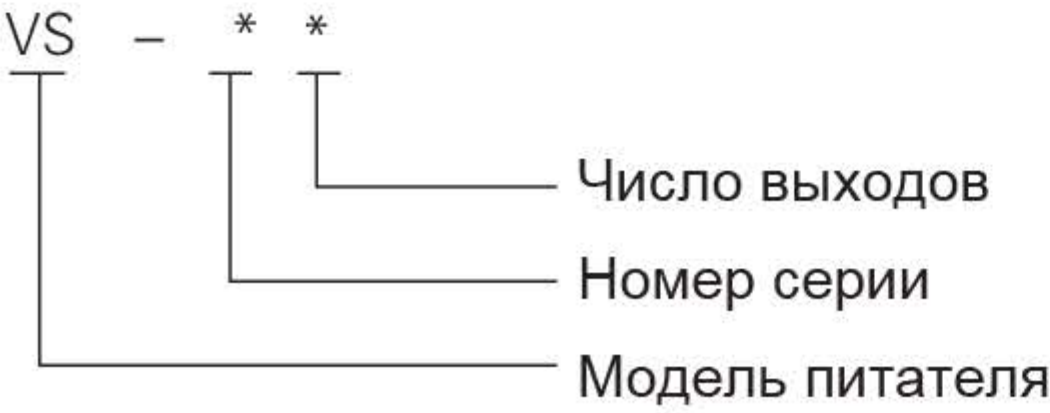


МОДЕЛЬ	A	B	C	D	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	V	X	Y
VS-30	48	80	112	144	65	106	40.5	43	26.5	10.5	38	32	40	24	56	88	120	12	Rc1/4	9
VS-40	48	80	112	144	75	124.5	47.5	52	26.5	10.5	38	32	40	27	59	91	123	10.5		
VS-50	54	91	128	165	79	135.5	50.5	57	30	11.5	41.5	37	43.5	33	70	107	144	10.5		
VS-60	61	108	/	/	89	153	56	57	45.5	19	57	47	52	40	87	/	/	10.5		

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 1. Питатели следует применять только с соответствующим типами смазок и при указанной температуре.
- 2. При применении в условиях сильной запылённости, влажности и других тяжелых условиях эксплуатации, должна быть обеспечена соответствующая защита.
- 3. Регулировка количества подаваемого масла должна производиться в состоянии, при котором индикаторный шток убран, а после регулировки затянут стопорный винт.
- 4. Поверхность контакта с питателя должна быть гладкой и плоской, а крепежный болт не следует затягивать, чтобы не влиять на нормальное движение поршня.

5. КОД ЗАКАЗА



6. КОММЕНТАРИИ К ЗАКАЗУ

При эксплуатации питателя за пределами диапазона температур -10°С - +80°С необходимо указывать это при заказе и в договоре. Питатель будет изготовлен с применением соответствующих низкотемпературных или высокотемпературных уплотнений