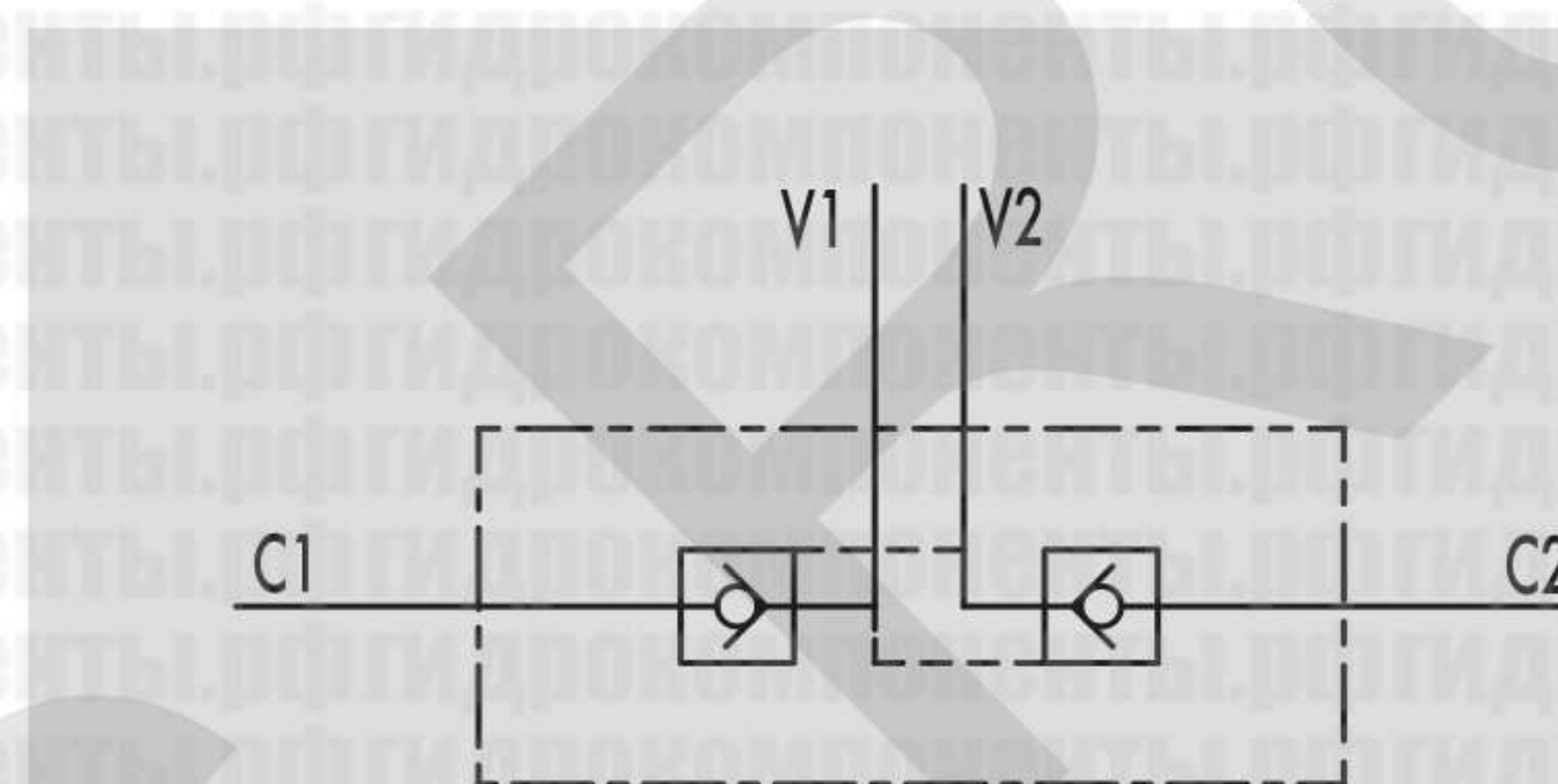


ГИДРОЗАМКИ ДВУХСТОРОННИЕ

ТИП
VBPDE

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Гидрозамок предназначен для удержания гидравлических двигателей в статическом положении под нагрузкой. Гидравлическая жидкость блокируется в полостях гидродвигателя C1 и C2 при отсутствии давления в линиях V1 и V2.

МАТЕРИАЛЫ И ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус: оцинкованная сталь;
- Внутренние компоненты: закаленная сталь, шлифованная;
- Уплотнения: BUNA N стандарт;
- Тип запорного элемента: тарельчатый.

СОЕДИНЕНИЕ:

Присоедините линии V1 и V2 к рабочим линиям гидрораспределителя, а линии C1 и C2 — к гидродвигателю.

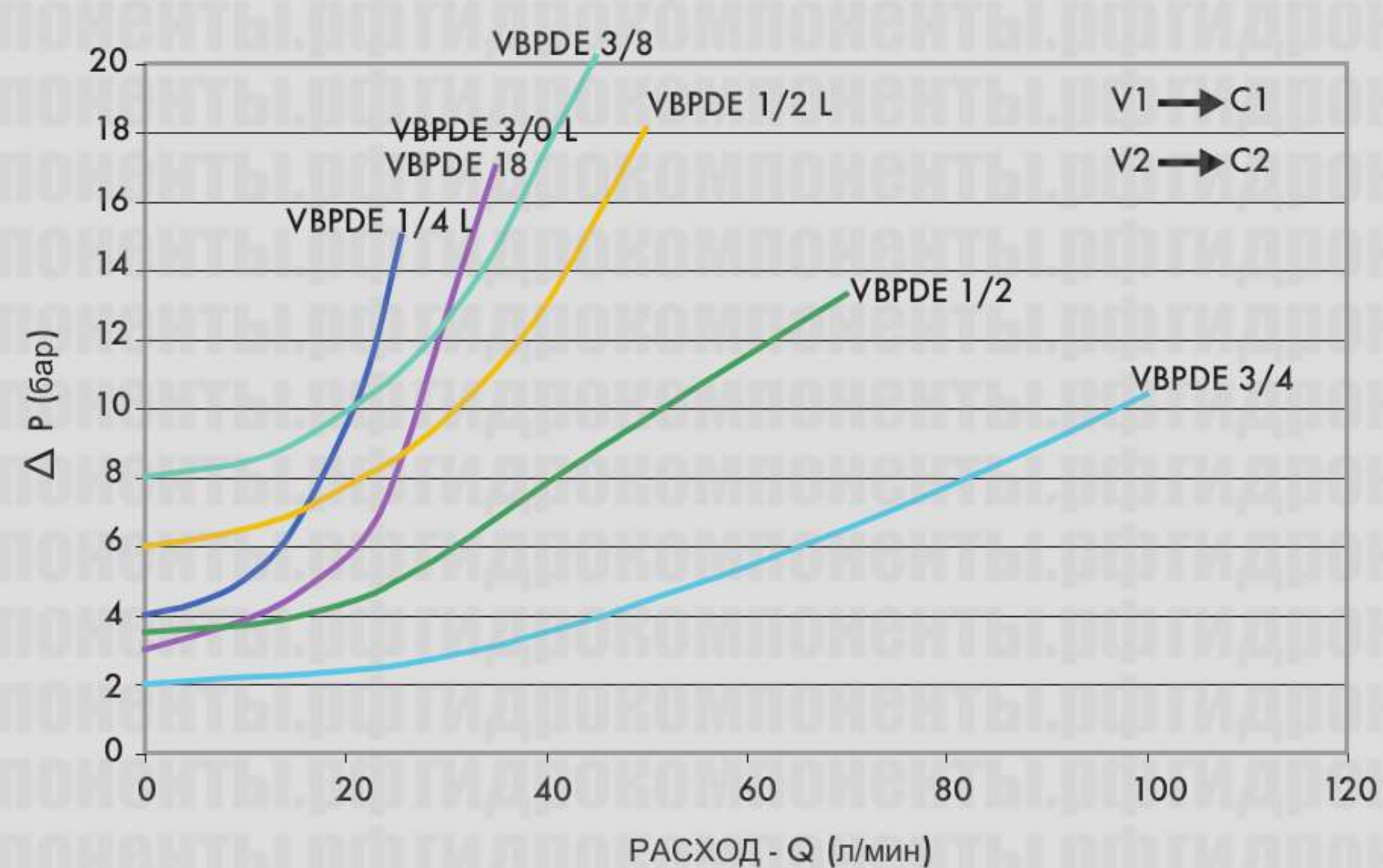
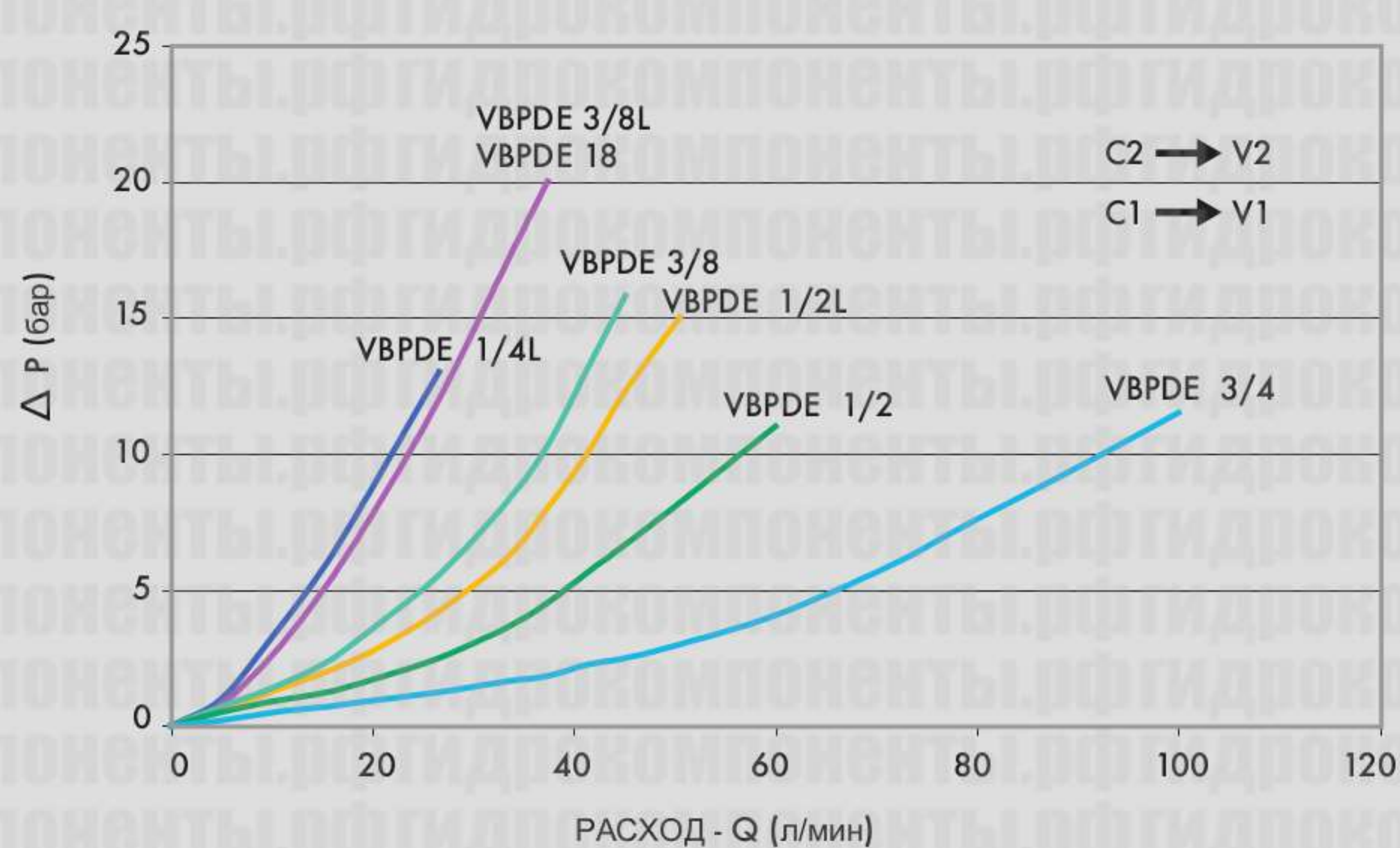
НА ЗАКАЗ:

- без уплотнения на управляющем поршне;
- пружина на 1 бар;
- пружина на 8 бар.

Температура рабочей жидкости: 50°C

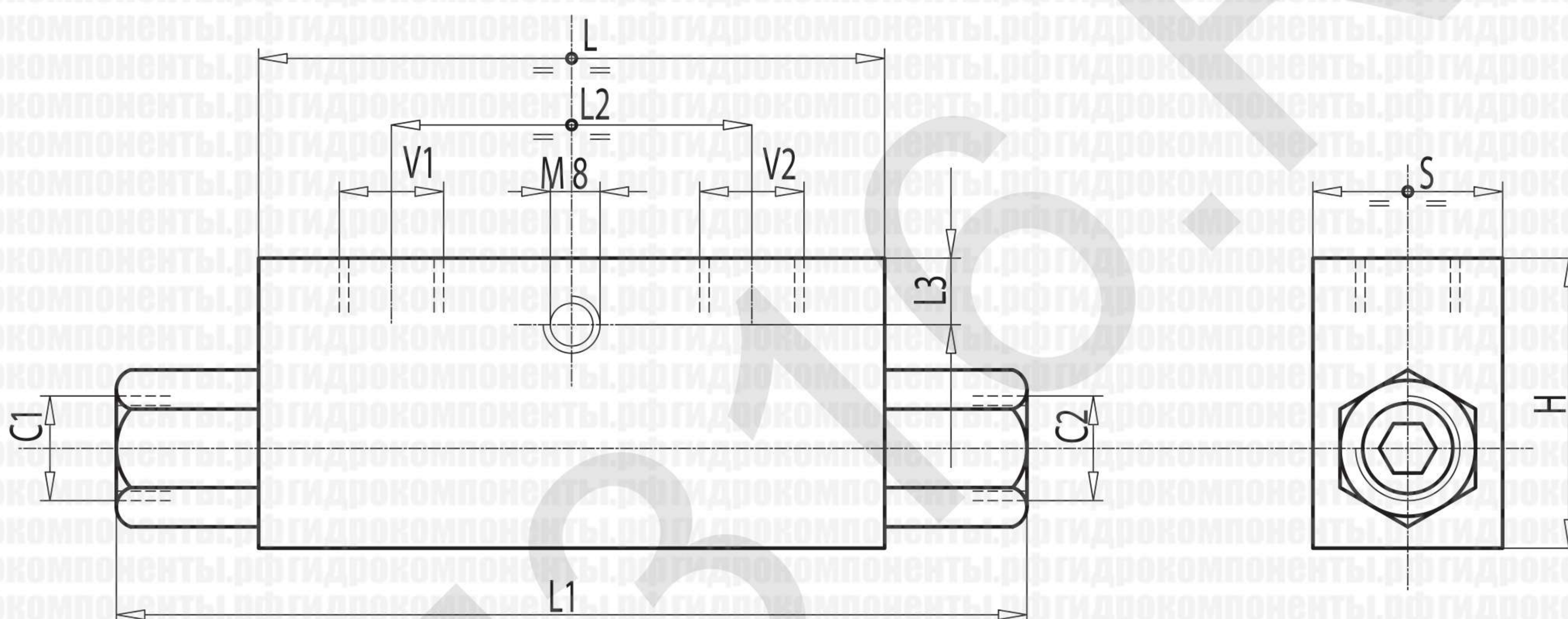
Вязкость рабочей жидкости: 30 сСт

ГРАФИКИ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ





КОД	ТИП	ПИЛОТНОЕ СООТНОШЕНИЕ	МАКС. РАСХОД, л/мин	МАКС. ДАВЛЕНИЕ, бар	ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ, бар
V0010	VBPDE 1/4" L	1:5,5	20	350	4
V0020	VBPDE 3/8" L	1:5,5	35	350	3
V0030	VBPDE 1/2" L	1:5	50	350	6
V0050	VBPDE 3/8 "	1:5	45	350	8
V0061	VBPDE 18 L	1:5,5	20	350	4
V0070	VBPDE 1/2"	1:4	70	350	3,5
V0040	VBPDE 3/4"	1:4	100	300	2



КОД	ТИП	V1 - V2 C1 - C2 РЕЗЬБА	L ММ	L1 ММ	L2 ММ	L3 ММ	H ММ	S ММ	МАССА КГ
V0010	VBPDE 1/4"L	G 1/4"	64	113	36	8	40	30	0,636
V0020	VBPDE 3/8"L	G 3/8"	80	128	38	8	40	30	0,736
V0030	VBPDE 1/2" L	G 1/2"	90	142	45	12,5	45	35	1,042
V0050	VBPDE 3/8 "	G 3/8"	90	156	45	12,5	45	35	1,174
V0061	VBPDE 18 L	M18X1,5	68	118	38	8	40	30	0,630
V0070	VBPDE 1/2"	G 1/2"	80	144	40	18	60	35	1,284
V0040	VBPDE 3/4"	G 3/4"	100	192	46	12	60	40	1,916

Магазин гидравлики RM316.RU

Телефон / Факс: +7 (812) 448-65-13

E-mail: rm316.ru@gmail.com

Адрес офиса и склада: Санкт-Петербург, Полюстровский проспект, 32 (БЦ)