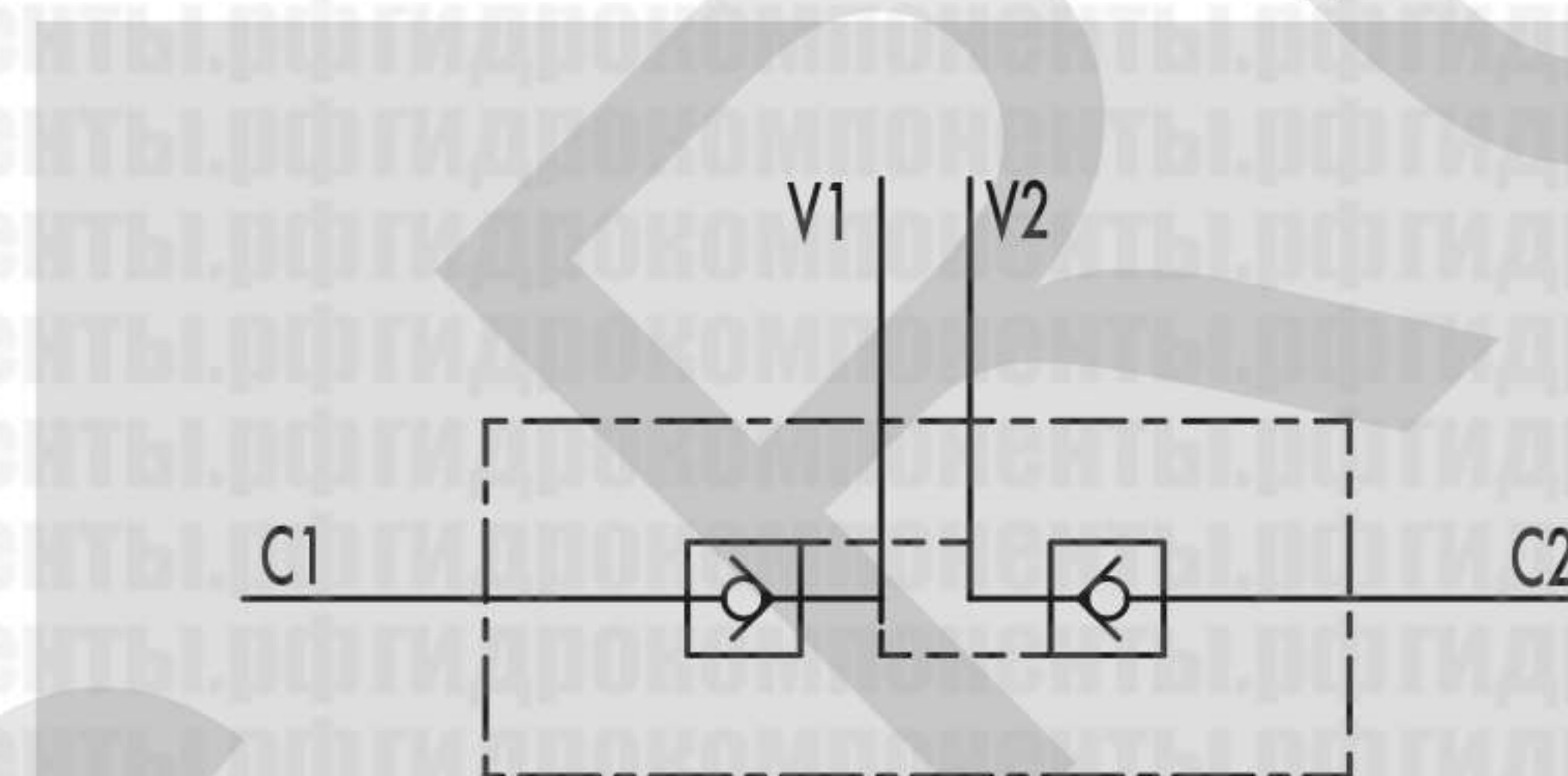


ГИДРОЗАМКИ ДВУХСТОРОННИЕ ДЛЯ МОНТАЖА НА ТРУБКАХ 12 ММ (DIN 2353)

ТИП
VBPDE 2 CEXC

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. Замки легко монтируются на гидроцилиндр. По запросу мы поставляем набор для монтажа на гидроцилиндрах с индивидуальным межцентровым расстоянием.

МАТЕРИАЛЫ И ОСОБЕННОСТИ:

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

СОЕДИНЕНИЕ:

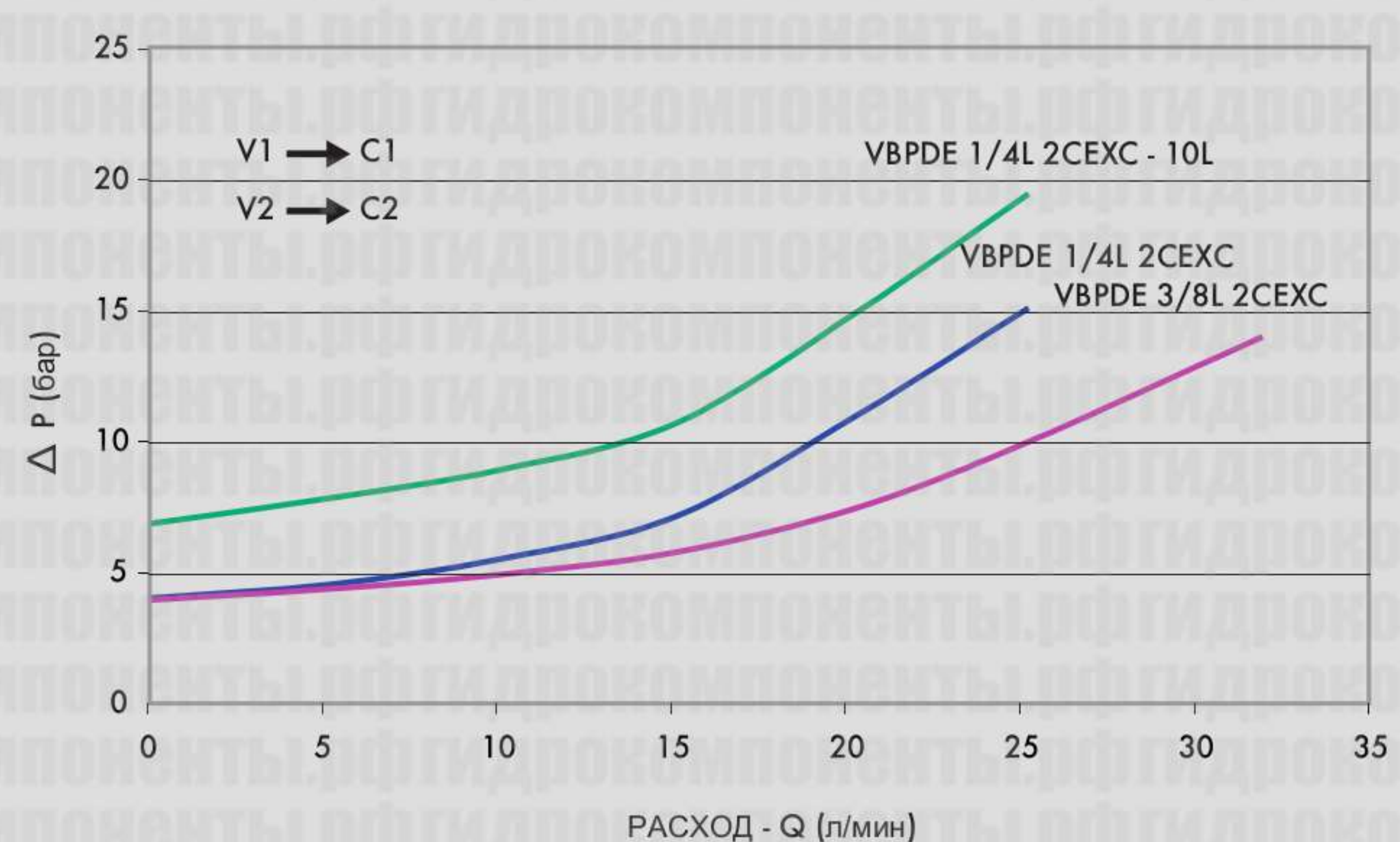
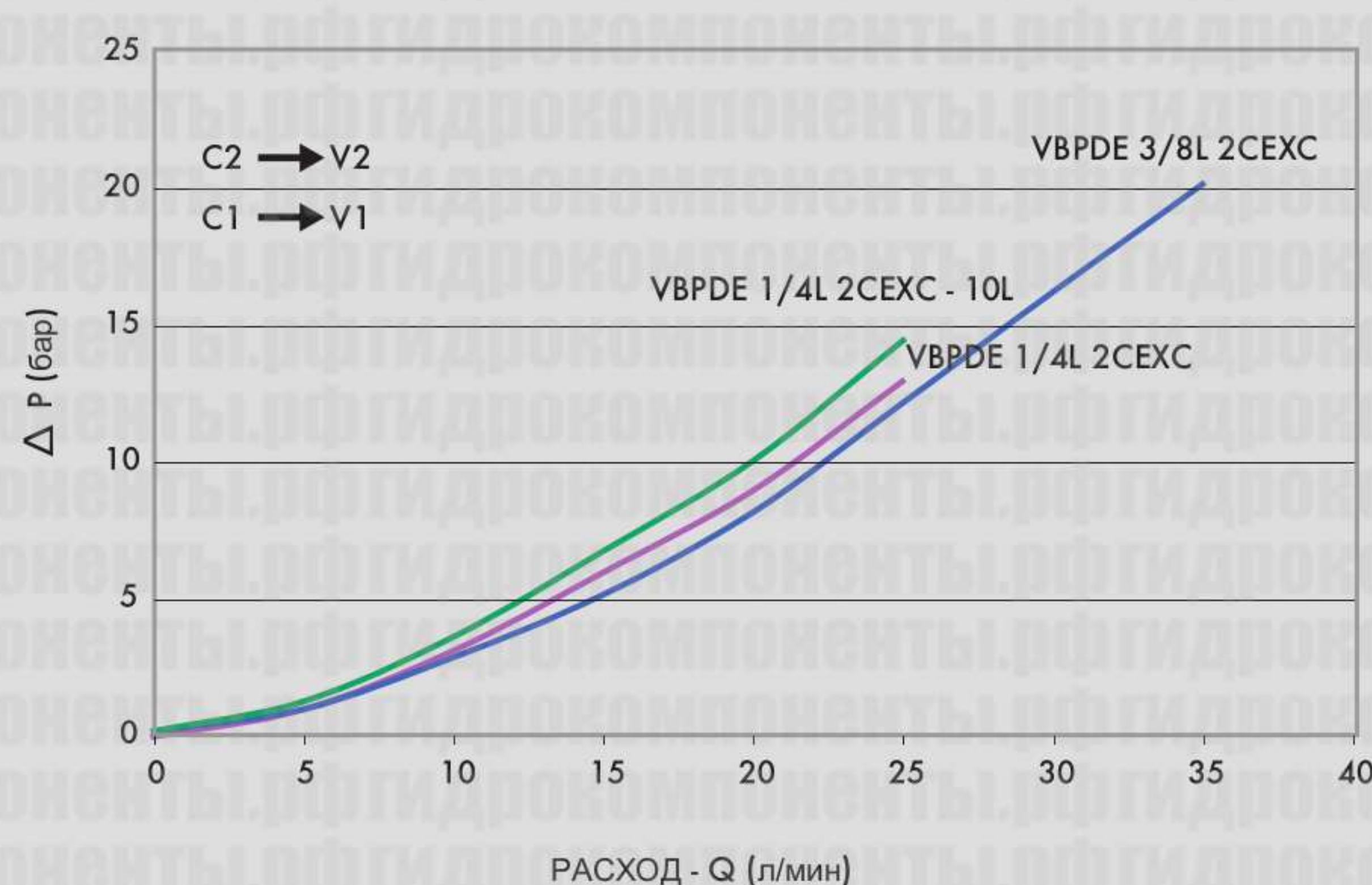
Присоедините линии V1 и V2 к рабочим линиям гидрораспределителя, а линии C1 и C2 — к гидродвигателю.

НА ЗАКАЗ:

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

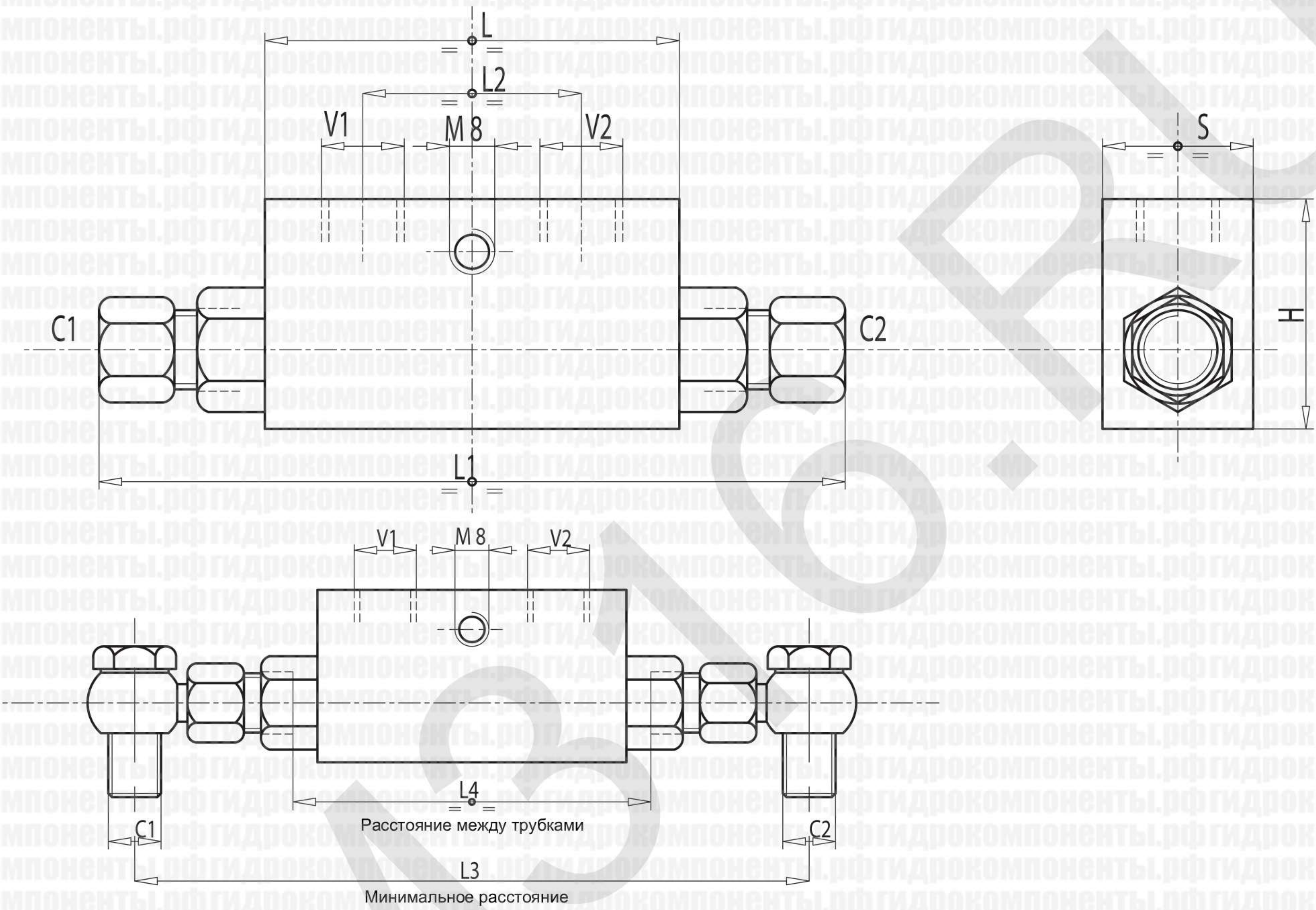
Температура рабочей жидкости: 50°C
Вязкость рабочей жидкости: 30 сСт

ГРАФИКИ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ





КОД	ТИП	ПИЛОТНОЕ СООТНОШЕНИЕ	МАКС. РАСХОД, л/мин	МАКС. ДАВЛЕНИЕ, бар	ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ, бар
V0091	VBPDE 1/4" L 2 CEXC - 10L	1:5,5	20	350	7
V0090	VBPDE 1/4" L 2 CEXC	1:5,5	20	350	4
V0110	VBPDE 3/8" L 2 CEXC	1:5,5	30	350	4



КОД	ТИП	V1 - V2 РЕЗЬБА	C1 - C2 ММ	L ММ	L1 ММ	L2 ММ	L3 ММ	L4 ММ	H ММ	S ММ	МАССА КГ
V0091	VBPDE 1/4" L 2 CEXC - 10L	G 1/4"	10L	64	125	36	160	82	40	30	0,644
V0090	VBPDE 1/4" L 2 CEXC	G 1/4"	12L	64	130	36	160	84	40	30	0,648
V0110	VBPDE 3/8" L 2 CEXC	G 3/8"	12L	64	130	36	166	84	40	30	0,630

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)